## REGOLE E MACCHINE

PER

#### BENE ESEGUIRE

Le faccende principali di ciaschedun Mese mentovate ne' bodici Calendari

Del Vangatore, Del Seminatore, Del Maremanno, Del Vignajolo, Dell' Ortolano, Del Giardiniere, Del Boscajolo, Del Castagnajo, Del Cascinajo; Del Pecorajo, Del Custode delle Api, e finalmente del Calendario addatato ad un Proprietario a cui convenga attendere a far l'Agente da per sè; c a chi dice di non saper cosa fare in Campagna.

OPERA

#### DEL PROPOSTO LASTRI

Con dieci Tavole incise in rame descriventi le macchine suddette.





# IN VENEZIA MDCCXCIV.

Nella Stamperia Graziosi a S. Apollinare.
CON PUBBLICA APPROVAZIONE.



# REGOLE E MACCHINE

#### PER BENE ESEGUIRE

LE FACCENDE PRINCIPALI DI CIASCHEDUN MESE et.

#### GENNAJO.

Per le vangature preparatorie alle Semente Marzuole.

E Faccende che i Contadini debbon fazire in ciaschedun mese dell'anno, especialmente in Gennajo, detto perciò Operajo, sono tante e sì varie, che troppo ci vorrebbe a prescriver le Regole a tutte. Io dunque sceglierò ogni mese la principale, esicome in questo presente credo la più importante la Vangatura per le semente Marzuole, così da essa darò principio.

Grandissima dev'esser la cautela di qualsisia diligente coltivatore, di non toccar la terra quando si trova umida, assenendosi in tal tempo dal vangarla, zapparla, sementari la e sino dal passeggiarvi sopra. Facendo altrimenti egli non solo nuoce ai suoi vantaggi per quell'anno, ma anche per qualcun al-

2 tro

tro dopo, fintantochè ella non sia rifanata e fciolta da ghiacci e dal Sole. Per questo è ragionevole opinione di molti prattici, che vantaggiata o maneggiata molle, come dicono. la terra non ritorni nel suo primiero stato, Intantochè non fi vanghi di nuovo ; lo che suol seguire ordinariamente in capo a tre anni. L'istesso rignardo deve aversi, quando la terra è ghiacciata, perchè vangandola in tale, occasione, si seppellirebbe la gelata superficie, la qual difficilmente si prosciuga, ed impedisce la buona fermentazione. Si aspetti adunque il tempo, in cui la terra sia asciutta e fenza ghiaccio, ne 6 penfi che l'indugio fia uno scapito, perchè non è sempre vero che l'essere i primi a far le saccende sia lode, ma lo è bensì il farle a tempo.

Deve anche il favio agricoltore diligentemente esaminare la qualità del suolo che coltiva, osservandone la grassezza o la magrezzza; e a proporzione del di lei stato somministrarle l'ingrasso o governo. Che giova gettare in terra molte staja di seme, se quella terra non è ajutata e governata? Che la buona raccolta provenga dalla quantità del seme è una falsa idea; vien piuttosto dai buoni lavori e dai buoni conci. Anzi, anche nel terreno ben coltivato e grasso, non doversi gettar molta quantità diseme per arrischiar buona raccolta; ma quanto più la terra è grassa; tanto meno seme richiede. Abbiamo un proverbio che insegna; e questa regola è assicurata dall'esperienza: Per andar scalzo e seminar sondo, non arrichì mai uomo del mondo.

#### DEL BIDENTE, E DE LAVORI CHE SI FANNO CON ESSO.

Uantunque il Bidente non sia una stru-Quantunque il Indento non è però mento nuovo in Toscana, non è però molto conosciuto se non nelle campagne del Chianti, dov'è comunissimo. Quest'è uno strumento di ferro con due denti, a guisa di forca, è con un occhio o foro nella parce dove fi riuniscono i detti o punte, per potervi praticare un mánico di legno ed imbrandirlo. Egli suol esser di circa libbre dieci di ferro; ed anche più. Si adopera nelle terre groffe e specialmente nél tempo dell'alido, quando; non si posson rompere in altra guisa. Esso ancora à il vantaggio che muove molta terra, e cava l'erbe e le barbe meglio della vanga. Sebbene richieda molta fatica, per dovere alzare ad ogni colpo un peso non indifferente, i lavoratori del Chianti confessano

che è di molto utile per le loro terre; e delle simili a quelle ne sono in più parti del Granducato

15

#### FEBBRAJO.

Per la Potatura delle Viti.

Uantunque si 'assegni la Potatura delle vitia questo mese, sogliono però i Contadini principiar saccenda nel meso di Novembre, sospenderla ne due mesi susseguenti, e ripigliarla in questo e nel mese di Marzo, che sono i tempi più propri. Di qualunque stagione si poti la vite, è necessario di non farlo quando minaccia prossimo ghiaccio, e sieno giornate troppo fredde, perchè le tagliature così fresche, esposte al gelo o alla brinata, scoppiano con notabil danno della pianta. Non deve parimente sarsi questa operazione quando son tempi molli, perchè ancor questo nuoce alla pianta, e di più si sa danno ancor al terreno, che si calpesta.

Vi è il pregiudizio fra i Contadini chele Viti devon potarfi a Luna dura, come dicono, e non mai a Luna tenera, e da tal pregiudizio ne fegue, che molti fi affrettano a tagliarle quando meno conviene, prima che

paf-

passi la Luna, e così per suggire un male ideale sanno loro un mal vero. Bisogna persuadersi che la Luna non à che sar nulla colle saccende de Contadini, e però non devon mai aver rissesso ad essa, ma bensi alle regole della loro arte. Il celebre Sig. Gio, De la Quintiniè Presetto degli Orti del Re di Francia, e sperimentatissimo nell'Agricoltura, al Cap. 22. del suo Trattato Georgico, asserisce di essersi impiegato pel corso di anni 30. in continue osservazioni ed esperienze sopra le cose appopriate alla Luna dai Contadini, ed averse tutte ritrovate salse.

Non si può assegnare una regola certa sul potar lungo o corto, e sul presto e sul tardi, per hè ciò dipende dalla diversità de climi, e dall'esposizione e dalla forza maggiore

o minore della pianta.

E'stato confermato dall'esperienza di più pratici, che non solo per vantaggio della vite, ma anche per aver più copiosa raccolta di Vino, si deve piuttosto lasciare i oapi da frutto più lunghi ed in minor numero, che più corti ed in numero maggiore.

# Osservazione importantissima sul taglio de boschi.

CIngolare, e di fommo rilievo è l' offervazione del Sig. Lorenzo Garniani, Accademico Georgofilo, ed Agente de Sigg. Vettori a S. Cafciano, fulla progressione annua dell'aumento del legname de boschi sino al decennio. Egli per mezzo di diligenti prove. cioè notando il peso di un rampollo respettivamente ad un altro; scelti apposta, per quant' era possibile, eguali, e parimente recisi un dopo l'altro in anni successivi; è giunto a conoscere dimostrativamente, come il detto legname va accrescendosi coll'appressoreporzione, cioè, il primo anno come 1.; il secondo come 4.; il terzo come 9.; il quarto come 15., il quinto come 22., il sesto come 30.; il settimo come 40., l'ottavo come \$4., il nono come 70., il decimo come 92. Stante la verità di questa osservazione, ognun vede di qual danno fia qualunque taglio di bosco prima del decennio, termine fissato già dalla pratica dei nostri maggiori; e di quanta utilità sarebbe il richiamare nel fuo vigore la detta pratica. Col taglio così regolato si aumenta la legna, senza moltiplicaré la legna, senza moltiplicare uè estender la selva. Colui che sa due tagliate di cinque anni riceve meno della metà del frutto, che non otterrebbe sacendone una sola dopo il decennio. L'oggetto è degno della più seria ristessione.

#### MARZO.

#### Per fare i Nesti.

C'annestano tutti i frutti, secondo, l'oppor-D tunità della stagione, avvertendo che fia dolce e non troppo cruda. Quando spira il vento di Tramontana, non si deve annestare nessun frutto, perchè fecca quell'umido della buccia, che è cagione che il nesto s'attacca. Tutti i nesti vogliono essere stretti gagliardamente, e le viti specialmente, per esser porose vogliono ancora esfer serrate con biette. I nesti son di più sorte, a marza, a occhio, a scudiscio, e a anello, o sotto altri nomi. Le viti in particolare ed i fichi a marza vengono benissimo, e le marze dell' uno e dell' altro non vogliono esfer troppo scarnite. S'annestano anche le viti con grandissima facilità a tralcio commesso, cioè angnando il tralcio domestico con quello salvatico,

D BIBLIOTECA

tico, o di cattiva razza, che sieno però d'eguale grossezza, e si legano sorre con salcioli, o con ginestre lunghe e gagliarde; l'annestatura si pone sotto terra un palmo, o più,
e si cava la marza suori di terra con due,
o tre occhi, si lega ad un piccolo palo avvertendo, che non si storca, e si sorzi troppo l'annestatura. Nel Giugno poi s'annestano aranci, limoni, cedri, lumie, ed altre specie simili a occhio, ed i Gelsomini di Catalogna, a occhio e a marza.

In materia di Nessi non si è ancora ptovato e tentato tutto; chi sà che col tempo non s'abbiano per questo mezzo delle nuove e maravigliose varietà di frutte? Quello che è certo si è che il nesto, quando non sossaltro, raggentilisce le frutta; tanto che vi è gran d'sferenza tra una frutta di seme, ed una frutta di nesto della medesima specie.

Una regola ficura per tentar nuove esperienze nei nesti, è quella di osservar tra le piante che si vogliono unire insieme, una certa somiglianza, e che entrino in sugo pressappoco nel medesimo tempo, come sarebbe per esempio il mandorlo e l'albicocco.

## DELL'INNESTO PER ACCOSTAMENTO,

ADATTATO ALL'USO DELLE SIEPI DI PIANTE FRUTTIFERE

Ragionamento estratto da una Raccolta d'Opuscoli stampata a Milano.

TL Fine primario dell' Agricoltura è di ri-L cavare il maggior prodotto possibile colla minor possibile spesa, ed il minor lavoro. Or io mi lufingo di avere immaginata una maniera di formar le fiepi, che abbia questi due vantaggi. E'certo che a cose pari un campo chiuso rende più di un aperto. Il chiuderlo con muro, oltreche foverchia spefa farebbe, forma nel medefimo tempo una specie di prigione; laddove una buona siepe mentre equalmente lo difende, non riftringe la vista del proprietario, e somministra delle legna al coltivatore che la taglia. Du Hamel nel suo trattato della Coltivazione delle Terre Tom. I. Cap. 10. dice formalmente, che una siepe viva situata tra due terre coltivate, larga un piede, é alta diciotto fornirà tanta legna, quanta ne fornisce una selva, offia una macchia di diciotto piedi in

BIBLIOTECA

quadrato; è altrove conferma con un esperienza questa sua asserzione. Or se tanto giovano le semplici fiepi, quanto più noti gioveranno le fiepi di alberi fruttiferi? Riuniranno tutti i vantaggi, faranno utili, dilettevoli ed economiche. Ecco la maniera di

formar tali fiepi.

Piantate a cinque o sei piedi di distanza in terreno buono dei Meli, dei Peri, o de Sufini ( propongo queste piante, perchè sono le sole sulle quali abbia fatte dell' esperienze ) ma non framischiate le specie degli alberi, è fare che almeno in un lalo della siepe sieno tutti della specie medesima. Le pianticelle devono essere per quanto è possibile vigorofe. Dopo di averle piantate al modo usato, se ne tagli il tronco all'altezza di circa cinque sesti di braccio. Su tal lunghezza spunteranno 4. 6.0 8. germoglj propri per fâre de rami. Quando questi veggansi già sicuri, se ne possono sopprimere i primi; alla fine di Giugno si possono nello stesso modo sopprimere i secondi, che solo si son ritenuti per precauzione: così non resteranno su di esso che i germogli più bassi, i quali fortificandosi nel resto dell'Estate o nell'Autunno formeranno di buoni rami. Sul finire dell'Inverno recidafi la parte del tronco superiore a detti rami, tanto che non vi restino che questi. Se mai fosser deboli se ne tagiino l'estremità, e non si lasci che un buon occhio, o germoglio su ciascuno; ma se sono vigorosi e sorti si può lasciare su di essi due germogli. Certo è che ognun di questi nel second'anno sarà già un bel ramo. Ecco pertanto due anni impiegatia pre-

parar l'aibero e disporlo.

All'aprirsi della stagione, cioè quando gli umori cominciano a falire dalle radici all'alto, prendansi i due rami, e si saccia loro perdere appoco, appoco la direzione perpendicolare, dando loro quanto sarà possibile la direzione orizzontale, come vedefinella Fig. I. S'uniscono allora i due rami : segnasi con un coltello, o altro fimile istrumento nella corteccia di ognuno di essi il punto in cui devono unirsi; quindi si tolga via in quel luogo la terza parte del diametro del ramo, in maniera che ben si combagino i due rami, anzi s'incastrino uno nell'altro esattamente. Prendafi allora del mufco, o della stoppa, o qualunque altra simile sostanza; se ne avviluppino i due rami nel punto in cui s'uniscono, e leghinsi strettamente infieme con verghe di falcio, o altro fimil legname, che sia tale da durare l'anno inte-

BIBLIOTECA

ro; dopo l'anno diviene inutile. Dopo tal legatura figgafi in terra un palo E (fig. I.) a cui si appoggino i due rami al punto in eni fi unifcono. Ciò fatto altro non refta che troncare i due rami in FF e reciderne rutti i germogli, lasciandone solo uno, o due superiormente alla loro unione; e lásciandone interiormente tanti, quanti e al vigore della pianta, e al bifogno della fiepe, o spalliera credonsi convenire. Ove sien lasciati due rami da un lato per ogni tronco, unirannosi i più alti nella stessa maniera dei primi. Così unirannosi i rami che dai primi germoglieranno, e che nella figura I. veggonsi solo indicati G G G ec. Di questi develi aver cura, e solo lasciarne il numero che può abbitognare. Si lasciano crescere fino a che sieno in stato di essere nella steffa maniera uniti con gli altri rami, il che farassi nella medesima guisa come vedesi nella fig. II. Questi rami così unitio piuttosto innestati, dopo un anno sormario dell'escrescenze, e de nodi, e restano si sortemente attaccati, che romperannoli più facilmente in ogni altro punto, che in quello della loro unione.

Alcune cose devon qui osservarsi. I rami che vogliono innestarsi per avvicinamento dedevono avere la direzione orizzontale quanto è possibile, sì per meglio formare la siepe ; sì perchè in tal posizione i sughi vegetali, offia gli umori, perdendo la loro forza, meno rami e foglie, ma più frutta producono. Devono inoltre tai rami esser legati, come si è detto, al punto nella loro unione; ma prendasi cura di non legarli troppo strettamente, altrimenti, crescendo i rami formerebbonfi delle scanalature nella corteccia; le quali intercettando gli umori nuocerebbero alla vegetazione: ove però si vedesse che i rami troppo vigorofamente pullulaffero nella parte superiore alla loro riunione, gioverà allora legarli più strettamente acciocche gli umori restando trattenuti in parte al disotto. ne fortifichino meglio il ramo, e i germogli, che indi nascono. Si è pur avvisato di pigliar piante della medesima specie, perchè essendo uniformi gli umori; più facilmente e meglio riesce l'innesto; e perchè trovandosi unite due piante delle quali una sia per matura più ramofa e più forte dall'altra quella afforbendo tutti i fughi di questa : farebbela facilmente perire.

Da tali fiepi, oltre i vantaggi riportati a principio, fi ottengono delle ottime frutta. L'esperienza insegna che l'innesto migliora

BIBLIOTECA

e perseziona qualunque frutto. Una pianta pur salvatica ci dà un frutto buono. Or quanto più le frutta non dovrann'elleno migliorarsi, ove non uno, ma molti innesti per avvicinamento si sanno sulle piante medesime, o almeno della medesima specie?

Circa al tagliar a' fuoi tempi tali fiepi, e dar loro una convenevole altezza, o larghezza, feguafi il metodo ordinario delle altre fiepi. Ne vi è dubbio che le fiepi così formate non fieno per ben difendere un campo e un giardino al par di ogni altro riparo.

## APRILE.

Per i Bachi da seta.

Ntorno ai 20. di questo mese, come si vede, che i gelsi cominciano a metter la foglia si stacca il seme dei bachi da seta, lavandolo con ottimo vino e asciugandolo; rinvolto poi in carta o in panno sottile si tiene in luogo caldo temperato, dov'egli nasce. La stanza dove si sanno i bachi vuol essere esposta a mezzogiorno e calda a ragione. S'avverta che la foglia sia asciutta, granita, di mori vecchi potendo, e che i bachi non patiscano nè di mangiare nè di mu-

mutare; e che non sia vento, o tropp'aria nella detta stanza dove si fanno. Alcuni per mutare i bachi adoprano le reti, per mezzo delle quali vengono meno strapazzati che con maneggiarli e trasportargli ad uno ad uno. Nel luogo dove faranno le stoje non sia puzzo, o setore di nessuna sorte, ma piuttosto odori, non però troppo acuti. Soprattutto dopo che hanno dormito della grossa, bisogna esser pronti e diligenti in dar loro la soglia, e mutargli con attenzione. Il bosco sia di stope enf e secche, o di ginestre simi-

li, in luogo caldo ed asciutto.

Queste ed altre simili diligenze intorno a questi preziosi vermi, sono già note anche alle semmine meno industriose, che gli custodiscono. Dovrebbe però essere a cuore dei proprietari il moltiplicar la raccolta della seta, più per l'accrescimento delle piante dei Gessi, che per altra cura. I Gessi moltiplicano in Toscana, perchè si vede in fatti, che le raccolte della Seta vanno sempre più aumentando; ma non moltiplicano quanto potrebbero. Una delle ragioni massime si è che ordinariamente i Contadini, nelle cui mani son queste piante, non vi guadagnano, anzi ne provan danno. Date loro la metà del frutto, come dell'altre derrate, e si-

B

BIBLIOTECA

curamente vegeteranno e moltiplicheranno Per lo più dice il Contadino, che non à luogo nel suo Podere per piantar Gelsi, perchè non dee guadagnarvi; se si provi a promettergli una parte di cotesto prositto, il luogo è subito trovato. Non è questo un supposto chimerico; è una verità comprovata dal satro.

Per soffogare le Crisalidi nei Bozzoli de' Bachi da seta senza servirsi del caldo del forno, o del sole.

la Canfora in una camera destinara a quest' uso, dopo di avervi stesi i Bozzoli sopra stoje, reti, o altro. La detta camera non dev' esser tropo grande relativamente alla quantità de' Bozzoli, dev' esser chiusa in modo che la Canfora non possa svaporare per nessun verso e meglio sarebbe se sosse in volta. I Bozzoli vi si chiuderanno appena tolti dalle frasche, procurando che non vi stian troppo ammassati. Una libbra di Cansora bassa per sossegni ma è sempre meglio metterna di più che di meno. Questa sossanza si dissipa a poco a poco, e riempie la camera di

to

di emanazioni continue, che soni di tanta artività, che le Crisalidi de Bozzoli restan sossimità, che le Crisalidi de Bozzoli restan sossimità di cansora continuerà a svaporare circa tre sness. Se poi si volesse sossimprente con maggior prestezza una gran quantità di Crisalidi, si prenda tre once di Cansora tagliata in piccoli pezzi, è tre bicchieri della migliore acquavite, si ponga insieme in un piatto verniciato sopra uno scaldavivande pieno di brace accesa nel mezzo della camera, e si chiuda diligentemente la porta. L'evaporazione si farà prontamente, e produrrà subito l'este setto.

Si può ancora ottener lo stesso con un altro modo di procedere che è miglior del primo. In una camera simile all'accennata si saccia costruire di legno un armadio, o cassa della lunghezza di dieci piedi, di otto d'altezza, e di quattro di larghezza con sei cassette da tirar suori, l'una sopra l'altra aventi ciascuna cinque pollici di prosondità. Il sondo di questo sia di grosso sil di serro lavorato a maglia; è tra il sondo della cassa e la più bassa cassetta si lasci uno spazio di due pollici di altezza per ispargervi tre libbre di Cansora; il tutto ben chiuso ed unito. Ciascheduna cassetta conterrà so, libbre

BIBLIOTECA

0

rete i Bozzoli incirca. În capo a 36. ore leverete i Bozzoli dall'ultima cassetta, ed abbasserte gli altri per ordine, assin di appresfargli alia Cansora, dimodoche quella che
era penultima, divenga l'ultima ec. La cassetta vuota si riempirà di Bozzoli freschi, e
si porrà in alto nel luogo vacante. Di quindici in quindici ore tornerete a far la stessa
operazione. I Bozzoli che avrete cavato dalle cassette nella maniera descritta, staranno
meglio nella stessa camera dov' è la cassa che
in altro luogo, per cagion della Cansora che
vi è svaporata. Una cassa provvista della suddetta dose di Cansora può servire per rutto
il tempo ordinario della trattura.

I vantaggi di questo nuovo metodo sopra l'ordinario sono evidenti; così il color naturale de' Bozzoli non si altera, e la seta non perde il lucido. Non si stà sottoposti di sar loro provare un calore o troppo sorte o troppo debole, con danno della trattura in tutti e due i casi. Parimente i Bozzoli non sceman di peso, nè s'indurisce, nè si asciuga, come nel sorno, ii tessuto loro gommoso, onde si facilità la silatura. Finalmente si risparmia tempo, legna, e mano d'opera, lo che compensa abbondantemente la spesa del-

le casse della Canfora.

NUO-

# NUOVA STUFA

Per soffogare le Crisalidi ne' bozzoli della seta senza il caldo del forno.

0

O.

8

C

-

0

ra.

1-

n

ar

p-

tti

e-

2 3

ri-

10

e -

-

'Uso della Canfora per ammazzar le Crifalidi, da me propofto nel Lunario del 1779. dalle poche prove che si son fatte, non par che riesca, o almeno non à ottenuto il suo pieno effetto in Toscana. Parimente il Sig. Dott. Alessandro Bicchierai tentò con la macchina Pneumatica di uccidere il detto verme per mezzo della privazione dell' aria, e ne ottenne l'effetto desiderato; ma non è questa prova adattabile in verun conto alle grandiose tratture della seta, pel quale scopo si richiedono cose più semplici, e più comuni. In tale stato di cose il Signor Natale del Pace, mercante e fabbricatore di seta fiorentino, mirando sempre a toglier gli svantaggi del forno da simil manifattura, introdusse l'anno 1781, una nuova stufa, inventata in Francia, e da lui perfezionata ed eseguita per la prima volta in Italia. Questa consiste in un piccolo stanzinetto di figura quadrata ben chiusto, alto braccia 3. circa, e largo braccia i e mezzo e costruito B 3

BIBLIOTECA

nella parte superlote in volta, con una punra a diamante rovescio nel mezzo, per uso di far ricadere i vapori dell'acqua bollente nella caldaja che à fotto. Nelle parti laterali restano internati nella muraglia alcuni pioli, o piccoli beccatelli di legno, i quali fervono di sostegno alle panierette dei bozzoli non soleggiati, nè preparati in altra forma, e queste di figura bislunga, poste l'una sull'altra, alla distanza di foldi 5. di braccio. Nella parte inferiore di detto stanzino, e quasi nel fodo della base o zoccolo del medesimo, all' altezza di braccia 1. e un quarto circa dal suolo, resta situata una caldaja d'acqua, che rifcalda a bollore, nello spazio di ore 1. e mezzo, uccide ficuramente i vermi di circa 300. libbre di bozzoli per mezzo del fuo vapore, e fenza nessun pericolo, quandanche i detti bozzoli, per qualche cafo, vi restasser più tempo. La caldaja si riscalda per mezzo di un fornello, che à la fua bocca al difuori dello flanzino.

Oltre questo notabil vantaggio riesce ancora la stufa suddetta manifestamente più sana e proficua per quei bozzoli difettofi di riarfo, e col verme già morto; perchè i primi non soffrono quell'astringente che dà loro il calore del forno, il quale sempre più

costi-

costipa e coagula la bava del bozzolo, e nell' altro caso del verme già morto, col nuovo metodos' impedisce di macchiare gli altri bozzoli sani, che nella massa restano a contatto

con quelli.

Dipiù, circa la bontà dei bozzoli, confrontati infieme quelli stufati al nuovo edifizio con gli altri prosciugati nel forno, i primi sono evidentemente di colore più naturale e più chiaro, non tendono, come i secondi, al color bigiastro, ed anno una maggior lucentezza.

#### MAGGIO.

Per la Custodia delle Pecchie.

IN questo mese sciamano le pecchie, è però si stia avvertiti, e s'abbia in ordine le cassette, o bugni fregati col sinocchio, o bagnati con vino bianco dolce. Parimente col vino s'imbriacano, e con un granatino di ramerino si spruzzano dentro, e si pongono in luogo coperto ed asciutto, volto a mezzogiorno. Vicino al luogo dove si saranno collocate, si pianti ramerino, salvia, gelsomini, rosai, aranci, borrane, e altri siori di buono odore per avere il mele ottimo ed in ab-

BIBLIOTECA

a

abbondanza. Si guardino dai calabroni che le ammazzano, ed anco dalle formiche, che fanno loro gran danno. Ancora ne' fegati, o favi nascono alcuni tarli o tignole grosse, che mandano male e rodono i medesimi favi, e le pecchie giovani, che vi son dentro, e non vi sa nè mele nè cera. Al principio del mese d'Ottobre si cava il mele, e se ne lascia una parte perchè le pecchie possano cibarsi nell'invernata sino a primavera.

Bisogna guardarle dal troppo caldo che distrugge il mele, e dal troppo freddo che

lo congela.

Poche altre più son le regole per la confervazione delle Pecchie, onde sarebbe tempo perduto il trattenervisi, ma quello che più importa si è l'introduzione di quest' infetti, che recano tanto utile, e poco o niuno imbarazzo è dispendio. Si vuole che ciascheduna cassetta, quando sien ben tenute, tenda una piastra di frutto per anno. Se tutti i Contadini vi si applicassero di genio, io Stato avrebbe una nuova entrata non poco consider abile. Ma la solita infingardia, che è il vizio pe iù comune e più samiliare al genere umano, quella che non sa pensarvi. Si adducono molte scuse per dispensarsene; ma son inezie e non molte scuse per dispensarsene; ma son inezie e non

fagioni. Perchè i proprietari de fondi non incoraggifcono quella innocente cultura?

Il defunto Sig. Cav. Francesco Maggio Commissario del Regio Spedale di S. Maria Nuova introdusse e moltiplicò talmente gli Alveari negli essetti di detro Spedale; che pel bisogno del medesimo non su necessario provveder altro mele; ed è notabile che quello della Fattoria di Majano vicino a Firenze, non cedeva al più odoroso di Spagna e di Provenza.

# NUOVO ALVFARE, O CASSA

. Per le Pecchie .

Derna, il Sig Giovanni de Gèlieu, à inventato pochi anni addietro un genere di Alveare tanto femplice, quanto fincero per moltiplicare le Api, ovvero Pecchie, e per conservarle. Questo è stato copiato in Toscana da un Nobile possessore, che riunisce ad un ottimo gusto moltissime utili cognizioni, e l'à introdotto sulle sue terre nel Volterranno, dove è stato riconosciuto vantaggiossissimo, primieramente perchè facilità il levare il mele senza far morir le Pecchie, se

BIBLIOTECA

0

condariamente perchè ajuta ad aver degli fciami forti e folleciti da tutte le vecchie Casse.

Confiste il nuovo Alveare in una cassa di tavole, che misurata nel di dentro à dodici foldi di altezza, nove di larghezza, e da quindici in diciotto di lunghezza. Bisogna mantener queste misure, o altre pressa poco simili, sempre le medesime, per la ragione che si vedrà inappresso. Le tavole delle quali si formeranno le dette casse, tornerà bene che sieno grosse di circa un soldo e mezzo perchè così si difendon meglio gli sciami dal troppo caldo e dal freddo. Tutto è ben inchiodato o incavicchiato fuori che il fondo, che è una tavola alquanto più larga e lunga del vuoto della cassa, sulla quale ella riposa come fopra la fua base. Nel mezzo di una delle facce più lunghe, dalla parte inferiore, sù cui riposa la cassa, si pratica un taglio tre foldi lungo, e alto circa un mezzo foldo, che deve servir di porta. Quest'Alveare o Cassa, che sin qui rassomiglia quasi agli ordinarj, è però segato nel mezzo de lati maggiori in due parti eguali , dimodochè la porta fi trova metà da una parte, e metà dall' altra. A ciascuna di queste metà èstata fissata sul lato segato una tavoletta sottile nel

mez-

mezzo alla quale tanto di quà che di là aperta una finestrella quadrata di circa 3. soldia Per tal modo ogni mezza cassa ne forma una da per se, colla disserenza, che la tavola più sottile ultimamente descritta, non giunge sino al piano, ma solamente sino all'altezza della porta; onde quando le due parti son riunite per sormarne un tutto, le Pecchie averanno una comunicazione per la detta sinestrella, e per lo spazio inferiore della tavola di divisione.

Finalmente per legar queste due mezze Casse, e farne una intiera, sono stati conficcati sei pioli a ciascheduna metà, con questo che ne resti suori una porzione, e corrispondano a quei dell'altra, due per sacciata, e due sopra il coperchio, da quella parte che le dette metà si devono accostare, e così si legano con vinchi o corde, formando di due un solo recipiente.

Egli è necessario di sartutte le Casse eguali; assinche ciascheduna metà possa essere accoppiata a qualunque altra di quelle che abbiamo; quantunque però per la parte della lunghezza si potrebbe anche variare per il comodo

degli sciami più copiosi

Si supponga che sia venuto il tempo che le Pecchie sciamino dopo l'aprile, ed il BIBLIOTECA

0

maggio bastano due persone per dividerle in questa maniera: si prendano due mezze casse vuote, e si portino vicino all' Alveare pieno che si vuol dividere; si tagli gentilmente i legami di questo, e a ciascheduna metà piena s'accoppi la metà vuota, e si leghino subito nella già descritta sorma: ecco due sciami ben provvisti, di mele, di pecchie, e soprattutto di germi, che comincieranno ad operate indipendentemente l'un dall'altro.

Non vi son che due casi, in cui bliogna astenersi di separar gli Alveari, I quando si trovano scarsi di miele sulla primavera, II quando le Pecchie non avranno terminato nell'autumno precedente di riempier di segati o savi che si voglian chiamare, le due parti

del alveare.

La detta separazione si deve sare subito al cader del sole, perchè le Pecchie sono in tal tempo ben unite e molto quiete, e però più sacile s'osservare se esse sieno nel punto opportuno di dover esse divise; lo che si conosce ancora dal calore dell'alveare, dal suffurro delle Pecchie, e dalla folla delle medesime interno alla porta.

Questo metodo riunisce tutti i vantaggi più desiderabili; esige poco pensiero dal Contadino, che non vuol perder tempo in diligenze foverchie; gli alfteati fono di poca spesa e quasiche l'ordinaria; tutti gli alveari danno degli sciami; gli sciami son sorti e solleciti, e per questo ammassano molto, e moltiplicano; nessuno di detti sciami si perde, e non fugge, come spesso suol succedere, ad alloggiare nelle foreste; si può prendere il mele e la cera a suo modo senza sar morir le Pecchie; finalmente nessuno sciame perisce di vecchiezza, e ciascheduno di essi sussiste il maggior tempo possibile. Si potrebbe giustificar tutto questo per via de principi, che anno condotto l'inventore a determinarfi per questo metodo; ma tornerà meglio che fi rimetta questa giustificazione all' esperienza dei dilettanti.

Quanto al mele, bifogna offervare in primo luogo che non fi deve togliere da quelle casse che si voglion dividere alla primavera seguente. Egli è qui dove si può applicare il proverbio, che chi vuol tutto il miele riman senza le Pecchie. Quando si sarà giunti a quel numero di Casse che si vuole, non si cercherà più di moltiplicarle, e si spoglieranno ognanno del mele quelle che ne avranno in abbondanza, lasciandone qualcuna per dividere alla primavera, e con esse riparar qualche danno, oppur vender gli sciami. Quando si vuol

BIBLIOTECA

vuol cavare il mele, bisogna verso S. Martino pesar tutte la Casse abitate, e sapendo già quanto è il peso della Cassa vuota, guardarsi dal toccar quelle che non anno circa a 20., o 22. libbre di pieno; e questa è pressappoco la quantità che si deve lasciare per mantenimento delle Pecchie. Non vi son che due stagioni per prendere il mele, la fine dell' Autanno, e la fin dell' Inverno. Il più forte della moltiplicazione è nel mese d' Aprile, di Maggio e di Giugno, e questo appunto e il tempo per formar gli sciame secondo il già prescritto. Il tempo poi più proprio per prendere il mele è la mattina in una bella giornata, prima che le Pecchie si mettano al lavoro, e si può anche prendere quello, in cui il maggior numero di esse è alla campagna 🧋 cioè verso le dieci ore della mattina: per prendere il mele, si deve cominciare dalla sumigazione. Uno si servirà a quest' uopo d'un panno vecchio attortigliato ad un bastone, e doppo che sarà acceso, senza però che dia siamma s'introdurrà sotto la mezza cassa che si vuol vuotare, sollevandola alquanto; questo sumo obbligherà le Pecchie a passar nell'altra parte; allora fi taglieranno i legami che riuniscono le due metà, si toglierà quella che si è affumata, e se ne sostituirà un altra deldelle vuote. Nel caso che restino alcune Pecchie nella porzione che si leva via; si scacceranno di nuovo col summo, quando
sosse molte che vi si ostinassero, si obbligheranno col siocco di una penna a sortime.
Siccome però avvien di rado che si debba togliere la metà del mele, e solamente in quelle casse, che sono abbondanti sopra le quaranta
libbre, così quando se leva un terzo o un
quarto, converrà riporre la medesima porzione assumata accanto all'altra, e non completarla con una nuova per non assamare le Pecchie che rimangono.

#### GIUGNO.

#### Per la Mietitura.

Il tempo di metter la falce al grano, bendichè precisamente non possa perseriversi, ma debbasi regolare secondo la stagione; nondimeno suol esser per lo più dopo S. Giovanni, e intorno S. Pietro, essendovi infatti il proverbio: Per S. Piero o paglia, o sieno; proverbio verificato dall'esperienza, perchè se passato detto tempo, o pochi giorni dopo, il grano non è maturo e ben granito, è segno di scar-sa raccolta.

BIBLIOTECA

La bianchezza della paglia non dà una regola certa, che il grano sia da mietere ; deve bensì visitarsi il granello della spiga, e se questo si trovi ben granito ed assodato, allora sarà segno che è in taglio, se poi il granello è ancor morbido, non deve ancora recidersi dal terreno.

La Ruggine che improvvisamente ricoperfe la messe pochi giorni prima del taglio, l'anno 1766, e che impedì la persetta maturità del grano e ci tosse gran parte della raccolta, insegnò ad alcuni diligenti coltivatori che in tali casì è piuttosto bene assrettarne la mietitura, massimamente del grangentile.

Contemporanea alla mietitura del grano è quella della Segale, benchè pochi giorni prima. Questa specie di biada si semina quanto il grano, e dopo la metà d'Aprile mette suori la spiga, ma nondimeno matura tardi, e dicono i Contadini che prima di maturare siorisce sette volte.

Terminata la mietitura si lascino stare in terra distesi i Covoni perchè prosciughino, e ciò devesi bene avvertire prima di abbicarlo per cagione della paglia, la quale se sosse posto umida nella bica, prenderebbe di tanso, ne dopo ritorna mai bene. Così abbicato il grano, si lasci star prima di batterlo per quindici o venti giorni, assinchè il granello attragga quel poco di umore rimasto nella spiga e nella paglia, e maggiormente si

perfezioni.

2

e

Le biche devon lasciarsi ben coperte a guisa di tetto molto declive perchè non penetri dentro l'acqua, in caso che piova; ed in fatti si danno delle annate, in cui il tempo si ostina in lunghissime pioggie, e allora le biche se non son ben coperte, si manda male il grano e la paglia, come segui nel 1765, che il grano impiolò e rinacque dentro le biche, e si sece la battitura sul finir d'Agosto.

Immediaramente ne segue la mietitura delle biade marzuole, cioè save, orzi e vecciati, ma queste non soglion segarsi sul caldo, ma la mattina di buon ora, sintantochè non sia prosciugata la guazza. E questo perchè tanto i gaglioli delle save, quanto le spighe dell'orzo facilmente si spicciolano, quando son toccate molto inaridite. Il grano siciliano, e la saggina non si levano dal terreno, se non verso la sine di Agosto, e più tardi ancora. Per cogliere il siciliano, non si abbia tanta suria, perchè sebbene aldisuori mostri d'essere stagionato, dentro però à sempre del sugo da atrrarre.

C VA-

# BIBLIOTECA

П

# VAGLIO ORIZZONTALE.

IN diverse Fattorie si adopra în oggi per nettare i Grani ed altri semi frumentacei un Vaglio tondo orizzontale, che à il vantagsio oltre al purgargli dalla polvere, di fenarargli ancora dai semi estranei, e nominatamente dal Loglio, e di più dividere il grano più pesante e più grosso dall' inferiore. Questo è composto di quattro pezzi; una tramoggia capace di circa quattro staja di grano, una Capretta d'albero sù cui ripofa la detta tramoggia, un Vaglio di fil di ferro, fimile alla macchina interna che forma l'anima del Burratto : è che è coperta di velo , ed un fostegno su cui riposa il suddetto Vaglio col parnio dalla parte più stretta del medesimo. La Caprettà è alta B. i. e foldi 10. il sostegno, nel quale son praticati più fori . per dare al Vaglio diverse inclinazioni B. 1. e foldi 5. Il Vaglio che è lungo B. 4 . è composto di un asse che termina in due perni di ferro, e quello di questi perni che posa fulla Capretta passa al di la della tramoggia fotto di esfa, e termina con un manubrio per farlo agire. Egli è di figura esagona coperto traversalmente di fil di ferro;

che appoggia lopra se i regoli coperti di lamine di latta, sulle quali è sermata con stagno, e di più è ammagliato con sottilissimo fil d' ottone per lo lungo, con quattro ammafiliature per lato. Il fil di ferro colla maggiore, o minor densità forma quattro spartimenti, il primo affai stretto donde la polvere, il secondo alquanto più rado per loglio, femi non condotti ed altri estranei, il terzo sempre più rado per il buon grano, il quarto per l'ottimo, il più pesante ed il più grosso. Le vecce, i faffuoli ed altro escono dalla parte inferiore che è aperra, siccome pure è aperta la superiore, per cui entrano i semi dalla tramoggia, che à nel fondo una piccola fortita con sua cateratta. Nell'interno aderenti all' asse suddetto sono otto rotelle distribuire lung hesso; che con sei razze ciascheduna forreggono i regoli dell' efagono. Nell' operare, si deve aggiungere una tavoletta mobile ful piano della stanza o aja dove si nettano le raccolte per dividere i buoni dai cartivi femi, siccome apparisse dalla Fig. n. 1. Chi volesse provvedersi di tali ultilissimi Vagli, potrà indirizzarsi a Ginseppe Baroniabile Legnajolo di S. Gimignano, che ne prese l'idea da un antico esissente in Volterra; e che li fabbrica ottimamente. Alla Fat-

toria di S. A. R. al Poggio a Cajano fi è ingegnofamente applicata la detta macchina anco all'uso del riso per servizio di quelle Risaje, con qualche giunta e raffinamento.

#### LUGLIO.

Per la Lavoratura dei terreni.

Ppena levato il grano disopra il terreno, bisogna entrarvi coll' aratro per
romperlo e renderlo capace di altra simil sementa nell' anno seguente. Questa saccenda
và fatta in tempi asciutti, acciò secchino più
facilmente la barbe dell'erbe, le quali si sollevano sacendo con un aratro ben grande,
un solco il più prosondo e più diritto che
sia possibile nel mezzo appunto della porca,
dov' è stata la sementa dell'anno passato.

Arata che sia, si lasci, come dicono i Contadini, statar la terra, cioè riposare e prosittare dell'aria e del sole, e dopo venti o venticinque giorni si passi sopra coll'Erpice, col quale s' appiani e si stritoli tutte le zolle. Gli Erpici sono fatti in più maniere diverse; ma quello è il migliore, che riesce meglio a stritolar minutamente tutta la terra.

Dopo di questa lavoratura ve ne à un

altra da fare circa la metà d' Agosto, e questa è chiamata comunemente costeggiare. Consiste questa nel passar l'aratro sopra le coste o lati della già detta porca, tanto che ne nasca un diritto è prosondo solco tras nuovo ed il vecchio.

Fatto tutto questo, e venuto il tempo della sementa, ognuno sa che il colmo della nuova porca deve tornare appunto dove già era il solco vecchio. Si procuri di spianar bene col sarchio, o colla marra il medesimo colmo dando leggiadra sorma alla suddetta nuova porca, appianandola, rotondandola, e facendo sì che non vi rimanga veruna zolla, di modo che seminandovi sopra il grano, nasca meglio distribuito ed in giunita lontananza un silo dall'altro.

Queste sono le operazioni più necessaria per sare una buona sementa di grano; ma vi è qualche Contadino più diligente ed accorto, il quale vedendo che il suo campo à bisogno per rendersi più sossice di qualche savoratura di più, non sà negargliesa. Egli è certo che quanto più la terra è mossa sollevata e rivoltata, tanto più ella gode, assorbendo dall'aria que sali che la secondano, e presentando alle nuove semente più facile il modo di gettar sopr'essa le piccole barbe e

C i pre-

presentando alle nuove semente più sacile il modo di gettar sopr'essa le piccole barbe e vegetar con selicità. I lavori satti bene è ripetutamente sui campi equivalgono a qualunque ingrasso o governo più calido e migliore che si possa dar loro.

### REGOLE

Circa le semente serotine.

Le, che si fanno sul terreno dopo levata la prima raccolta nell'istesso anno. Ma affinche queste si possano bene adattare a' terreni, bisogna primieramente sar conoscere quali siano i capaci per ricevere queste semente, non essendo tutti approposito; dipoi quali siano i semi, che possono assicurarsi a tali semente; giacche ancora questi non vi possono generalmente impiegare.

Tutte le terre già sfruttate, e che devon vangarsi per la nuova sementa, possono esser atte a ricevere i semi serotini; parlando però di quelle di piano che nell'estate si mantengono qualche poco sresche, e sono di qualità gentili, e arenose, non già di quelle, che son grosse, benche poste in piano, poi-

chè

shè queste nell'estare tanto inaridiscono, e si assodano, che non comportano seme alcuno.

I semi poi che sogliono usarsi per queste semente sono: sagioli di qualunque sorta, miglio, panico, grano siciliano, saggina e rape. Queste qualità di semi posson adoprarsi serotini, ma non con la medesima cultura: poichè se si voglia seminare il gransiciliano, bisogna che si semini in quei campi, che restano i primi scoperti, come per esempio quelli del lino, che suol levarsi dal terreno intorno i 4. o 4. di Giugno; avendo dipiù l'avvertenza di prima vangare quella terra, e che sia posta in luogo ove si possa nell'estate introdur l'acqua per inassiarlo; altrimenti sarà incerta la raccolta di questo, fe non venga una pioggia in tempo, che gli possa giovare. Quando si usa solo in terre, che si mantengon molto fresche, come nel piano di Pistoja, e di Pisa.

I fagioli poi si seminano in altra maniera cioè: levata, o abbicata nel campo che nell' anno suturo deve vangarsi, la paglia della segale, e del grano, si rompe la terra con l'aratro armato di buona vangheggiola: dopo rotta, si schiacciano le zolle se ve ne so-

4 no

D BIBLIOTECA

no con l'erpice: dipoi si costeggia, cioè si entra con l'aratro nelle coste formate dal primo solco, e in questo nuovo che rimane dopo la costeggiatura si gettano i sagioli; mescolandovi qualche poco di seme di saggina, perchè questa cresciuta superiore a' sagioli, nel sommo dell'estate con la sua ombra li disende alquanto dal sole: seminati che siano si ricuoprono, o col marrone, o coll'erpice lassiando la terra bentrita, e senza zolle.

Non è buona regola quella di alcuni contadini di dare coll'aratro un folco in mezze alla porca, e quivi seminare i fagioli ripassando poi sopra coll'erpice per ricoprirli, e schiacciare le zolle; perchè la terra resta così solamente smossa in quel luogo, e vi rimangono molte zolle, le quali impediscono la nascita de' medesimi fagioli, e poi l'erbe salvatiche, che rinascono all'intorno del solco, sossogno la sementa, e poco o nulla producono di frutto.

Chi desidera di raccoglier fagioli serotini per l'inverno, procuri di seminarli presto, e subito levato il grano o la segale immediatamente. E più sicura sarà la raccolta se si seminaranno dopo il line, o la segale, che îi mietono alcuni giorni prima del grano; e siccome in quattro o cinque giorni nascono, vorrebbero esser fuori del terreno almeno per S. Pietro. Chi poi gli semina più tardi, ne raccoglierà per mangiar freschi, ma dis-

ficilmente ne feccherà per l'inverno.

Se le terre ove si seminano siano arenose, si gettino di quelli con l'occhio; perchè ressistono più all'caldo, se poi siano sottili e siresche, ma non arenose, allora si posson seminare, o romani, o napoletani, o di altra qualità. Bisogna però avvertire pei sagioli dall'occhio, che non volendoli cogliere quando son freschi, ma lasciarli maturare su la pianta per l'inverno; si levano a mano dalla medesima pianta quelli che volta per volta mostran di volere ingiallire, riguardandoli in quel tempo da' piccioni, che assai li danneggiano, benchè siano sulla pianta.

Il miglio, ed il panico si seminano parimente con l'istessa regola de fagioli, ma in terre arenose, e bellettose. Questo seme essendo così minuto si mescola nel seminarlo con la rena o terra trita, perchè non cada troppo solto. La saggina poi si getta in tutte le qualità di terra, sia di piano, o di poggio; perchè se à tempo di nascere, tanto basta per venire avanti; e resistendo queBIBLIOTECA

sta molto all'alido, allà prima pioggia si ravviva, e ad altro non serve, che per li strami de' bestiami, potendosi trattenere in terra sino a tutto Novembre. Fa certamente la sua spiga, ma non la conduce a persetta maturità, e quelle che vengono più mature sa serbano per i piccioni delle colombaje.

Potrebbero anche seminarsi gli orzi, perchè anche questi anno la vita breve, e in tre mesi verrebbero alla persetta maturità ma questi son più fallaci; perchè resistono poco all'alido e spesso averebbero bisogno di rinfrescate; perlochè non ci è costume di seminarli generalmente, riserbandosi i contadini a seminarli nel mese di Settembre in quei rerreni parimente da vangarsi, ma per servirsene in erba per i bestiami, chiamandoli poi col nome di Ferrana.

In quei campi ove sono stati i fagioli si potrebbe pur sare la terza sementa; imperocchè verso la fine di Settembre, quando già questi son maturi, e levati dal campo, potrebbe di nuovo rompersi la terra con l'aratro, e portarvisi un poco di governo, e seminarvi altra specie di Ferrana, cioè segale, vena, lupini, o trisoglio per tagliarsi per i bestiami nel principio della primavera, ma questa si può fare solo in quei campi che devo-

devono vangarsi tardi, per la canapa, o pel

gran ficiliano.

Questa sorta di seme si getta anche sulle spallette delle viti, dopo ricavate le sosse, e da questa sementa gran vantaggio ne ricavano i contadini nella primavera, quando si principia a dar l'erba alle bestie; la stessa sementa si può sare anche su' poggi. La vena per tagliarsi per le bestie nel mese di Maggio si semina anche nel solchi del grano nel mese di Novembre quando si sa la sementa del medesimo; e così non si perde terreno senza srutto; e senza pregiudizio alcuno del grano, si ricava da quei campi un cibo impinguante per le bestie.

Le rape si seminano tanto nel mese di Luglio quanto i sagioli, come anche nel meses di Agosto, e di Settembre; e quelle pure si possono seminare in tutte le terre anche di poggio, e colina, e particolarmente in quelle, che chiamano alberesi, e parimente può mescolarsi col detto seme qualche poco di quello di saggina per tagliarsi poi per i bestiami, siccome anche qualche poco di seme di ravanello. Si abbia però l'avvertenza di gettar rado questo seme; perchè per esser tanto minuto, può riuscir di gettarlo troppo solto. Si procuri ancora di non sep-

pellirlo tanto nel terreno, ma basta che sia superficialmente ricoperto: e si semina anche

per le spallette delle viti.

Questo è un seme che costa pochissimo o nulla, e con poco si semina molto; e si ricava da esso un gran vantaggio; poichè un contadino, che abbia seminato un campo, o due di rape, risparmia molto di pane nell' invernata, attesochè con le rape molte volte cava la fame a tutta la famiglia, e sono di molto vantaggio per i bestiami, che si posfon tener bene con la verdura anche in quel tempo; perciò non deve tralasciarsi di seminarle, perchè con poca spesa ne risentono vantaggio i contadini medefimi, i bestiami, ed i poveri, ai quali nell'invernata fervono di grande ajuto per campare. Queste poi si trapiantano nel mese di Novembre per fare i brocoli per la quarefima.

Vi sono alcuni contadini infingardi, che non sanno indursi a seminarle, appoggiati sulla ragione, che sono poi loro portate via, ma giusto son essi quelli, che le appetiscono più d'ogni altro, e nel tempo che ci sono, s'industriano di andare a prenderle dal campo del compagno, perchè per la loro infingardaggine e dissidenza il loro campo n'è spogliato. Perciò se a tutti piacciono le ra-

pe, tutti le seminino, e così si dilaterà il comodo di potersene ciascheduno saziare.

Un altra raccolta serotina si sa ne' prati da sieno; imperocchè il maggese suol tagliarsi dopo la metà di Giugno in quelle giornate, che promettono stabilità di tempo buono
per istagionarlo, e appunto in quel tempo
cade la stagione di piantare i porri, che averebbero bisogno di rinfrescate per bene attaccarsi. Dopo il sieno adunque si ricava da essi una nuova raccolta serotina nel mese di
Settembre, conchè però si usi la diligenza
di sommerger coll'acqua più volte i medesimi prati; questo sieno serotino che si chiama Grumereccio, è più corto e più tenero
del maggese.

Dopo levato il Grumereccio rimette nuovamente l'erba, e di questa si servono per la pastura de bestiami, non rimanendovi tanto tempo per potersi condurre in grado di farsi il terzo sieno. Quei prati però che sono collocati in posto ove non possa introdursi l'acqua dopo la raccolta del maggese, non fruttano dipiù, a riferva della pastura.

# AGOSTO

Per la macerazione del Lino e della Canapa.

Evato che sia il Lino dal campo e bata tuto, per accomodarlo alla macerazione; è necessario farne dei sasselli di 12. 14., o is. menate, e poi mettergli sott acqua caricandogli di sassi o di terra in qualche siume. Dov'è scarsità d'acqua, pongono il Lino a manipoli sciolti senza ridurgli in sastelli .

Il tempo più proprio per quest operazione fuol essere il fine di Luglio, o il principio d' Agosto per aver l'acqua più calda e più chiara che sia possibile per una buona e sollecità macerazione. Allora avviene che in soli tre giorni fi macera il lino, e vien buono e candido, purche non sia dell'annebbiato, poiche allora vi bisognan cinque e sei giorni, è non riesce perfetto.

Le acque migliori sono le correnti in sasso o in rena, chiare e non simacciose. Nonostante chi non à acqua di fiume, è costretto a ricorrere all'acqua de bottri e del-

le fosse.

Ma-

Co

CE

Ta

CC

CE

de

11

G

m

ci

a

CI

li

na

23

gı

Te.

Macerato che sia il Lino, si lava sotto s'acqua, e non si stropiccia, per non ridurlo tutto in polvere o stoppa. Fatto ciò si asciugà al sole, indi si stiaccia sotto la gramola stagionaro a sorza di sole, se si può, altrimenti col caldo del sorno, ma il Lino non vien bianco, come quand'è gramolato al sole.

La Canapa à bisogno delle medesime saccende; solamente vuol più tempo per macerarsi, sino in sette e otto giorni, se è raccolta in terra grossa, o sia annebbiata. Macerata che ella sia, al contrario del Lino si deve stropicciare assai sott acqua per staccare

il filo dal canabulo, o parte legnosa.

In oggi non è cosa più nuova che si possa trarre con somma facilità, e pel medesimo mezzo della macerazione, alcune nuove specie di filo per sar pannilini ed altri simili lavori, che si sanno colla canapa e col Lino ordinario. Si sa che alcuni de nostri più abili sperimentatori hanno ottenuto diverse Canapette di vario grado di sinezza e lunghezza non solo dalle ortiche, ginestre e gramigne, ma ancora da certe specie di malve, d'altee, e d'alcee.

În un luogo sul Pisano distante sei o serre miglia da Peccioli, detto Bagno a Acqua, si maBIBLIOTECA

si macerano ognanno in quelle acque minerali le ginestre che nascono nei contorni, ed io ò veduto del panno di questo filo, ma però molto grosso. La pula, o lisca che cade dalle dette ginestre nel gramolarle, è molto ricercata per riempier materasse, invece del capecchio ordinario, e dicono che le saccia molto più morbide.

### DELLINO.

" VOlendo far grand'impresa di lini, o perfetta (dice Gio: Vett. Soderini) bisogna cominciare in Marzo a spargere del trifoglio tra le biade; e fegata poi la stoppia. trifogliara avanti mezzo Luglio, ed il fieno al fin d' Agosto, letamare il detto prato. avanti Natale, o poco dopo, e segatolo tre volte dal Maggio seguente fino al Settembre, ararlo dopo mezzo Novembre, affinchè sia cotto dal gelo, non facendo troppo dentro andar l'aratro. Perciocchè il proprio del Lino è, venir bello ove sieno spesse le radici del trifoglio che si rinnovano in quella parte rivoltate sempre dall'aratro, che viene ad essere molto spugnosa; onde con facilità bi s'allargano dentro le sue tenerissime barbe: e così vi si semina negli ultimi di Febbrajo

brajo o nei primi di Marzo piuttosto sondo che altrimenti, sarchiandolo poi e nettando-lo dall'erbe come gli altri, e sacendo le porche dove si semina, larghe, con i solchi dai lati cupi e prosondi, come i magolati del grano, con i suoi pendij che l'acqua n'esca, e non vi stia ammortita punto, o vi resti dentro.

" La terra per detta coltivazione dev'esser dolce, sostanziosa, e situata in un sondo che non sia troppo lontano dall'acqua.

", Si può stabilire come un principio generale, che le terre de campi destinate alla coltura del lino, devono essere ben lavorate, e concimate.

0

C)

e

è

-

2

T

à

", Se la terra ove si brama fare una coltivazione di lino non sia stata da lungo tempo lavorara, è necessario prima dell'Inverno lavorarla prosondamente, e sormare delle masse di terra molto alte, acciocchè questa sia penetrata prosondamente dai geli dell'Inverno, i quali la sminuzzeranno molto bene.

" Nel mese di Febbrajo, se non và molto molle, si deve portare del letame bens smaltito ne solchi, e subito sotterrario. Nel mese di Marzo o al principio d'Aprile si deve lavorar di nuovo la terra affine di riu-

D

nirla, romper le zolle, e gettarvi sopra il seme di Lino, che dovrà esser ricoperto colla zappa di un buon dito di terra. Se si giudica il terreno alquanto umido, e non troppo sossanzioso, si spanderà insieme colla semenza un poco di sugo di colombo, il qualle giova mirabilmente a questa pianta, purchè la terra non sia leggera, e secca molto. Se la terra sarà umida, si sormeranno delle porche di 30. o 40. piedi di larghezza, separate da solchi prosondi per lo scolo delle acque nelle sosse opportune.

" La semenza di Lino si giudica buona quando è grossa, oleosa, pesante, e di un bruno chiaro. Per conoscere se è oleosa, sa duopo metterne qualche granello sul suoco; e per conoscer se è pesante si può gettare nell'acqua, ove dovrà precipitare al sondo-,

" Benchè i pareri sopra la ricolta del Lino siano divisi, convengono però in questo,
che sa duopo strappare dalla terra il Lino
quando il gambo di esso si copre di un giallo lucido, perde le sue soglie, è la semenza
annerisce nelle sue caselle. Bisogna farlo svellere colla mano destra, è strappare con la
sinistra tutte l'erbe eterogenee, e qualche
pianta di Lino non ben matura. Benchè
questa maniera di svellere il Lino sia lun-

1)

9

èζ

da

ga alquanto, essa nulladimeno è la miglio-

, Quando il Lino sarà ben asciutto, bisigna cavarne il seme e batterlo. Il detto
seme si conserva nel granajo rivoltandolo di
tempo in tempo. Quindi si mettono i sussi
in macero, avvertendo di sar ciò sollecinamente per profittare del calore dell'acqua,
la quale in questa stagione s'intiepidisce di

giorno in giorno . .;

ì.

å

)

2

, Tutte le acque non sono equalmente adattate a macerare il Lino. Siccome fa di mestieri che egli venga alquanto fermentato, un'acqua fredda e corrente non è propria a produtre quest'essetto. Oltredichè nelle acque correnti se viene una cresciuta, porta seco il Lino, o lo ricopre di fango. Una macerazione posta in una palude è esposta ad altri inconvenienci; le acque paludose imprimono nel Lino un colore sì forte che poi difficilmente imbianchifce. I luoghi migliori fon quelli che hanno attraverso un piccolo silo di acqua che scorre continuamente. Questi maceratoj dovrebbero essere in acque chiare ed esposte al sole, acciò ne vengano riscaldate, e non vi cadano delle foglie;

" Dopo di aver legati i mazzetti del Li-

nai

no due a due, si pongono nel maceratojo i si copren di paglia, e vi si adatta sopra una graticola, la quale sia caricata di qualche pietra per tenere il Lino sotto acqua senza com-

primerlo affai. "

. Il Lino si marcisce in maggiore o minor tempo, secondo la qualità delle acque, la sferza del sole, e la qualità del Lino che è più o meno legnoso. I venti di mezzogiorno conferifcono a farlo marcir più prefto di quelli di tramontana . Parimente i Lini che fono flati fyelti ancor verdi marcifcono più presto che quegli maturi troppo. Però pon è possibile lo stabilire il tempo che il Lino deve star sort'acqua. Se il gambo del Lino si rompe con strepito e senza piegarsi; se verso la punta il silo si separa avevolmente dal gambo, allora il Lino è sufficientemente macerato. In qualche paefe non fi lascia il Lino che quattro giorni nell'acqua, dopo dichè si leva dal maceratojo, o se ne sorma un letto firetto, unendo ben bene i mazzetti l'uno appresso l'altro.,

" Estraendo poi il Lino dalla macerazione si aprono i mazzenti a soggia di ventuglio dalla parte delle radici, si distendono sopra un prato ascintro, e dove sia slato segato il sieno dipoco, achie d'imbiancarlo, e d'inte-

perirlo; si rivolta di tempo in tempo, e si

leva in alto quando è ben secco.

13

1-

Î-

ie

0-,

to ni

10

rò il el

Î ş

ne-

A-

ne

ne

ra

il

e-

"Siccome ò detto che faceva duopo nello svellere il Lino di separare diligentemente i grossi fili dai piccoli, e quegli altresi che son maturi dai verdi, ne viene in conseguenza che la macerazione dev'essere disserente, e non consondere queste qualità disserenti, allorche si formano i monti grossi per poriargli al coperto, e poi metterli sotto la gramola.

### LETTERA

Del Sig. D. Gio: Maria Paoloni, Paroco di San Pietro in Pergo, al Sig. Canonico Andrea Zucchini.

on ò mancato di mettere in pratica il fuo metodo in ordine alla Canapa. O' preso dunque lib. 10 di Canapa soda ben gramolata, e purgata dai cannelli, e l'ò tenuta in molle per tre giòrni. Con un legno tondo, e ben levigato ò poi satta battere ben bene la medetima, e quindi l'ò possia in un vaso da bucato avendola coperta con un panno lino. Intanto ò procurato che bolla una caldaja con acqua proporzionata

D 3 alla

BIBLIOTECA

alla Canapa, avendovi messo a bollire mezza lib. di sapone da panno. Mentre cho la caldaja bolliva ò gettato l'acqua della stessa nel vaso sopra la Canapa, poi ò cavato dal detto vaso l'acqua, o liscivia, e di nuovo l'ò fatta bollire, e così ò replicato per tre volte. O' finalmente levato la mattina dopo la Canapa, che ò faita lavare in più acque, e poi seccare al sole, e in seguito stropicciare colle mani. L'esito è riuscito felicissimo, dimodoche i Canapai nell'affettarla dissero che somigliava molto il lino, tanto era bianca, e fine. Quello è il vantaggio grande che mi viene recato da VS. ec., e se vorrà compiacersi di mandarmi qualche seme di pianta utile, userò tutta la diligenza nel coltivargli. Sono ec. "

Qual vantaggio non recherebbero all'umanità Parochi di sì buona intenzione! Altri metodi abbiamo per la feconda macerazione della Canapa, ma il prefente è più templice di quello che troviamo inferito nel Giornale d'Italia al Tomo I., e dell'altro che fi legge nel Trattato della Pubblica Felicità dell' immortale Proposto Lodovico Muratori.

#### NUOVO MODO DI PREPARAR LA CANAPA.

A miglior preparazione della Canapa per la manifattura delle tele, è di renderla dolce e fina, quant'è possibile, senza diminairne la forza. Il Sig. Rozier (Suppl. Tom. XIII. 1778.) riporta l'appresso metodo: Prendete una caldaja grande dove la Canapa possa restare stesa, o se la vostra caldaja è piccola, mettetevi la Canapa raddoppiata fenza attortigliarla. Ponete de bastoni nel fondo della caldaja a guifa d'una graticolata, e versatevi sino al livello de' bastoni una porzione di ranno, che non fia troppo forte. Quindi accomoderete fopra i bastoni già detti la vostra Canapa in modo che il vapore possa penetrarla per tutte le parti. Fatto questo, coprite la caldaja più esattamento che potete, mettetela sopra un foco temperato, dimodochè il ranno non bolla, e lasciatela così per sei o otto ore. Allora levate la caldija, e lasciatela raffreddare senza scopnirla. Cavate poi la Canapa, torcetela ben bene per farla asclugare, e attaccatela in una sossitta dove non circoli l'aria. Asciutta che sia, riponetela affastellata sin a quando vorrete ser-VirBIBLIOTECA

virvene. Allora schiacciatela sopra una pictrà con un bastone, sinchè non sia ben retta: poi passatela per un pettine, prima grosso, poi sine. Il medesimo metodo di stusare addicisse estremamente anche il lino.

### SETTEMBRE.

Per la Mercatura e Custodia de Bestiami:

Uesto è il tempo più proprio per vistatare con occhio sagace le stalle, e si scartano e si vendono quei bestiami che non promettono gran riescita, sostituendone altri in luogo di essi. Il miglior governo per le Bovine, delle quali specialmente intendo qui parlare, è l'occhio del padrone, il quale deve spesso invigilare, acciocchè il Bisolco saccia con esse il suo dovere. Osservi se sieno ben pasciute e ripulite; se si mantengano sane e grasse; e come sia tenuta la stalla. Osservi parimente di sarle lavorar discretamente, e sacendole più lavorare, farle anche più governare.

Quando il Bifolco compra e vende le Bestie, diventa in certa guisa mercante, e però bisogna allora che abbia tutta la sagacità dei Mercanti. Il primo guadagno si sa il giorno stesso della compra, cossiintendersi bene delle qualità e dell'età di que bestiami che si provvedono, ed un altro, il giorno della vendita.

Tanto il Bue che la Vacca, quando sono di due o tre anni, hanno le corna affatto lisce. Passati i tre anni, cominciano a mostrare un anello o giro intorno le medesime, e da lì in poi ogni anello denota un anno di più. Conviene osservargli anche in bocca in un distretto delle labbra, dove soglion nascere tante piccature o sessure quanti sono

gli anni della loro età.

Le doti che deve avere il Bue per farne sperare un buon servizio sono presso apoco le appresso: sia di mediocre grandezza; di quadratura persetta; di zampe doppie, corte e nervose, con piedi massicci ed unghie corte e sode; di corpo saldo, non però molto grasso; sensitivo alla sserza; di orecchie lunghe e pelose; di muscoli e ciglia rilevate; di fronte spaziosa; di occhi, labbra e narici grosse; di corna proporzionate, salde, nere, lisce, satte a mezza luna e che non siano troppo lunghe, sottili, nè molto rirorte; di muso e narici che tendano all'insu; di testa corta; di peli lunghi fralle corna; di cappa doppia, lunga, morbida e carnosa; di pelle

lun-

lunga fotto la gola; di sianco alto; di petto largo; sinalmente di coda lunga e vestita di molti peli. Si trovan dirado, o anzi mai, tutte queste qualità riunite insieme; ma è ben saperle distinguere quando si trovano.

#### FALCE ALLA LORENESE PER USO DI SEGARE GLI STRAMI ALLE BESTIE.

On vari gli usi di somministrare gli strami alle bestie vaccine nelle stalle: quello è pessimo di darli loro senza segare, e sin senza scioglier neppure i fasci della paglia e della saggina, come si pratica in alcune campagne lontane troppo dalle frequenti visite de proprietari. Chi poi à l'uso di segare il mangime delle bestie, lo pratica in più guise.

Il modo più comune è quello di fegare con una Falce biforcata a guisa di femicircolo, attaccata ad una panca, su cui sta

sedendo il Lavoratore.

Molto più utile però è la Falce a gramola, composta di tre o quattro serri dentati, ovvero Falcini, imperniati da una parte, con altrettanti semicircoli fissi parimente di serro che gli tramezzano, e dall'altra serrati in ci-

ma di un manubrio di legno, la qual Falce io credo invenzione Tedescha. Il tutto è congegnato sopra una tavola aderente alla parete; il solo Manubrio si muove, per sare agire i Falcini tutti in un tempo sullo strame che loro si sottopone. I vantaggi di questa Falce sono, I. il riparmio del tempo. II. l'aver gli strami, ma in specie la paglia più ammaccata, minuta, e però meglio digestibile, che quando è segata colla Falce comune, III. l'avanzo de'buoi, vitelli e altre bestie, per quanto dicono, è poi mangiato sacilmente dalle Mucche o Vacche da stutto.

Ma questa Falce à un disetto, che è la sucilità, con cui suol avvenire, che rimanga ossessi l'estremità di qualche dito della mano di chi le presenta senz'avvertenza lo strame. A questo disetto rimedia la Falce alla Lorenese, così chiamata per estere stata portata in Toscana dai Coloni di quel Paese. Ella è composta di due stagge di legno, le quali insieme con altro sossegno in terzo sorreggono una cassetta in piano, dove sta lo strame che che si vuol segare. La Falce è di quelle grandi da segar sieno sui prati, dette Truslane, ed è imperniata all'estremità di due regoli, che dall'altra cima sono attaccati ad una delle stagge. Nella sommità di queste è con delle stagge. Nella sommità di queste è con delle stagge.

BIBLIOTECA

praticata un asse quadrata, grande quanto la parte anteriore della cassetta, e con due pioli aderenti, che escon suori per due sessure nelle derre stagge; la quale osse tien obbligato lo strame al taglio della Falce, e si regola per mezzo di due corde legate un suppedaneo mobile, pressoappoco come le calcole dei testitori. Il Lavoratore opera nello stesso tempo con le due mani, ed un piede: la mano destra muove la Falce, la finistra tiene una forcina di ferro per ispingere avanti lo strame, edil piede gravita in proporzione sul suppedaneo, Verso la metà della staggia destra è assisso un' piccol regolo che sporge in suori per ripofarvi la Falce, quando non opera. Sé ne polson veder più modelli nelle vicinanze di Firenze, ma specialmente una în casa di Lorenzo Vanni, Contadino dei Marchefi Torrigiani alla Pieve a Settimo, ful Vingone: Vedi N. V.

### OTTOBRE.

Per la vendemmia.

Sud farsi la Vendemmia verso S. Michele; cioè negli ultimi giorni di Sertembre, o ai primi di questo mese; ma in parecchi luc-

ghi, especialmente dove le terre son divise tra più padroni, i contadini non anno tanta pazienza, e senza ba lare se l'vua sia veramente matura, voglion vendemmiare anticipatamente. Ne segue da ciò, che il vino vien aspro e in minor quantità, perchè l'uva acerba ammosta meno. Aggiungasi che per questa gran fretta che anno per tal saccenda, colgon l'uva anche quand'è bagnata, se sia venuta la pioggia di poco, cota che mosto nuoce alla bontà del vino, e guastano i terreni calpestandoli così molli, e introducendovi il carro ed i manzi.

Le Viti, che si devon tener sempre con gran riguardo, non si devono abbandonare-dopo colta l'uva, ma devesi procurare che restimo sortificate e serme al loro palo o pioppo, e si abbia avvertenza nel coglier l'uva di non romper quei tralci che devon servire capo maestro per l'anno suturo. Parimente ancora una tal dilicenza si deve usare prima della vendemmia nel sare i pampani per le bestie, non adoprando per tal saccenda le salci che assassiman se Viti, e distinguendo i capi buoni dagi inutiti.

Quando l'uva à principiato a bollir net tino, el à pet suo bollore levato il capo, come suol dirsi, è necessario che mattina e sera sera sia pigiata sinche la vinaccia non cada al sondo, e questo perchè se la vinaccia per molte ore sta sopra al mosto, il calor della fermentazione la prosciuga (lo che si sa prostissimo) e prende il suoco o il sorte, che poi partecipa a tutto il vino.

La vinaccia prende il fuoco più facilmente in quei tini che non sono restati pieni d'vua, nella vendemmia, e però in tal caso bisogna

pigiare il tino più spesso.

Si offerei di non collocare i tini in luoghi troppo stretti ed angusti dove l'aria non si si rinnovi e siavi poca circolazione per i vapori che dall'uva tramandano in tempo della fermentazione.

La bontà dei vini dipende, oltre le circoftanza nacurali, da molta diligenza di chi lo fabbrica: la principal cura però dev'esser quella che egli riceva nel tino una buona fermentazione, per questo si scansi in ciò ogni errore.

Si procuri che un tino testi pieno in uno o due giorni alpiù. Se si empiono le tina interpolatamente in più giorni, si ritarda la fermentazione, con pregindizio notabile della parte più spiritosa del vino. Non occorre qui darne ragione, ma l'esperienza è sicura.

## CULLA, O COLÀ

Per ammaccar le uve prima d'introdurle nelle tiha;

Stato parlato molto, e molto feritto fulla maniera di sare i Vini Toscani perfetti e durevoli. Le migliori regole, chiare, precise, e coerenti ai Fisici e Chimici principii fono però quelle, che si son lette nel Libro intitolato. L'arte di fare il vino ec. stampato in Firenze l'anno 1774. Noi ne riportiamo qui una delle più intereffanti, tratta dal cap. 7. di detto Libro., La massima importanza nel fare il vino, dice l'esperto Autore, fi è di renderlo ricco di principii, , d'aria cioè e di flogistico, giacchè questi ne sono la base, ed il sostegno. Ricco di di principii si forma il vino mediante una , proporzionata, e perfetta fermentazione tumultuofa. Tale sarà questa, se si procuri di renderla universale, simultanca; forte, rapidissima. Se non si faccia universale, e net medefimo tempo in tutte l'uve e in tutto il mosto raccolto entro alle tina, egli è chiaro che , le parti non fermentate non avendo unitamen-, te con l'altre mutato la loro primitiva for

, flanza di mosto, dovranno successivamente ,, passare a fermentare, così l'ardore della fer-, mentazione tumultuosa si manterrà più lun-,, gamente, ed agirà egualmente che fulle , parti non fermentate, fulle già fatte vino, », il quale necessarissimamente verrà per tale azio-, ne a restare spogliato d'una gran parte de' " fuoi principii spiritosi, e volatili." Affinche dunque si faccia universale e simultanea in tutto il mosto questa sermentazione, è indispensabilmente necessario che le uve sieno esattamente e pienamente ammossate, e tutte dissatte quando si gettano nelle tina. Questo non si può assolutamente ottenere con pigiare semplicemente le uve nelle bigonce, come si costuma quasi generalmente fra noi. In tal maniera una gran parre da' grappoli restano. intatti, e per necessaria conseguenza, la ferme neazione dee facsi in più tempi. Di qui è che i nostri vini conservano l'odore ed il sapore del mosto anche dopo quindici e venti giorni di fermentazione. Per ovviare a quello inconveniente il fuddetto Autore propone una specie di Culla, o Cola, di cui diamo quì il disegno al N. VI. Ella è fatta presso a poco come quelle, che si usano per colar la calcina. Questa debbe esser proporzionata alla bocca del tino, sopra di cui dec-

polarli, e fermarli. Si costruisce ordinariamente di tavole di castagno. Le sue sponde, o vogliam dire arcioni, son grossi un pò più d'un foldo di braccio, ed alti mezzo braccio. I regoli, che formano il piano, o vogliam dire il fondo della Culla, fon groffi due quattrini, e tra regolo, e regolo vi resta un vuoto d' un quattrino di braccio. Questi regoli sono incastrati a coda di rondine, ed inchiodati negli arcioni della Culla; ed affinche possa resistere al peso, ed alla forza d'un uomo, che dee starvi sopra a pigiar le uve, nel mezzo della Culla fotto a detti regoli avvi una traversa forte e massiccia fermata agli arcioni con due staffe di ferro. In questa Culla si vuotano le uve, e si pestano, e si disfanno colle mani e co'piedi; e quindi, aperta un' asse di mezzo braccio in circa di larghezza; che esser deve incastrata nel mezzo della Culia, e che serve come di cateratta, si san cadere nel tino. I vantaggi di questa operazione sono; primo, che si rende più sacile e sicura. la sermentazione universale e simultanea; secondo, che la maggior quantità di fluido efpresso dalle uve dà più presto la mossa alla fermentazione, e la rende più forte e più rapida; terzo che la gomma colorante, la quale è attaccata interiormente al fiocine dell'uva

E

trovandesi affatto scoperta resta più facilmente disciolta dallo spirito del vino a misura che questo si forma mediante la fermentazione, e quindi fifa il vino più colorito; quarto finalmente non è più necessario il tornare adammostare giornalmente la tina come generalmente si fa con una perdita ficura della maggiore e miglior parte dei principi più spiritosi e volatili del vino; servendo l'ammostare un' altra sola volta quando le uve sono entrate in sermentazione. Può servir anche quest'istrumento à separare i raspi dalle uve, per chi non volesse introdurgli nel tino, è farne a parte l'Aceto, che suol venir molto forte. Alcuni maestri dell' Arte non approvan però che i raspi si separino, e credono che conferifcano alla fermentazione. Notifi finalmente che l'invenzione di essa Culla non è moderna, trovatidosi rammentata è commendata nella Coltivazione Toscana del P. D. Vitale Magazzini, sul principio del secollo paffato:

Per aver tre sorte di Vino, senza scapito : nè in quanità, nè in valore

Piacemi di dar qui una teoria universale per migliorare i vini di chiunque à fino ad pra ora temuto di scapitare in quantità quando avesse alcuno preteso di migliorare la qualità, del suo Vino, e però chiude l'orecchie a qualsivoglia proposizione di soleggiare, appassire, e scerre le uve, buttando subito in faccia, che ama di sare tutto un vino.

Io dico: contentatevi di fare tre Vini per ogni possessione, cioè uno ottimo, uno pessimo, ed il terzo sia quello di mezzo, che chiamerò Vino comune. Così questa propo-

fizione .

Supponiamo, che la vostra possessione produca cento batili di Vino: di questo ne vortei venti batili dell'ottimo, venti del pessimo, ed il restante in num di sessanta batili sarà il Vino comune, satto di tutte sorte di Uva, come s'è praticato per l'avanti.

Per fare il Vino ottimo, mettete del tribbiano Fiorentino ben maturo, della mammola afciutta, del feppolino, canajola, fangioveto ed altre uve migliori, se ne avete, secondo le annate, ed avrete un Vino scelto; che da credito alla Cantina, serve per la delizia del Padrone, e per governare l'astro, se vi piace di migliorarlo.

L' infimo Vino si faccia con tutte le uve peggiori, che avète nella possessione; cioè Gorgottesco, una Fricogna, Perugino, che

ž fon

fono le speccie insime delle uve, quantunque ne sacciano moltissima, e che però il Contadino fraudolentemente pianta, e ne mescola tra i vostri maglioli; dipoi in questo tino insimo e peggiore mettetevi tutte quelle altre pigne d'uva di qualunque qualità si sieno, che sono rimaste mal mature, percosse dalla grandine, o da altro accidente, e che viziano il vin buono, e che però non è dovere, che si mettano in quel tino, che il Padrone suol guartare, col dire di voler fare tutto un vino, e che non vi metterebbe mai, se conoscesse il male che sa.

Levata adunque quest' uva mal matura, e quelle specie peggiori, i sessanta barili del vino di mezzo riesciranno molto buoni supe-

riormente agli altri anni .

L'infimo nei suoi venti barili potrete consumarlo nel darlo alle opere, ai contadini, alla servitù, ed averà un pregio, ed è, che quando vogliate non consumarlo, basterà moltissimo per la sua crudezza, così potrà dall'annata abbondante trasportarsi alle annate scarse, e quando vi piaccia di correggerlo, governatelo a ragione d'un siasco due per barile, con il mosto di quel vino scelto detto disopra, il quale dato nella botte, correggerà molto bene l'asprezza del vino inseriore.

PER

PER CAVARE DA UN MEDESIMÓ TINO IL VINO DOLCE E MATU-RO, E FAR CHE VI RESTI L' AGRO.

I faccia empire il tino d' uva senz' ammostare in grappoli interi, e si lasci
così stare qualche peco di tempo, che sturando la cannella uscirà vino maturo, che
sarà quello dei grani delle uve più mature,
spremuti dal peso e carico proprio dei grappoli, che sono i primi a scoppiare; e dopo
che sarà uscito il vino dolce, pigiando ed
ammostando le uve, ne uscirà il vino assai
meno maturo, anzi assai agro, secondo però
che le uve per se stesse saranno più o meno
mature generalmente.

Invenzione del Galilleo, provata è riuscita; è lasciata scritta da Vincenzio Viviani.

Strettojo da Olio, e da Vino :

A Lla Villa di Luciano del Sig. Cav. Amerigo Antinori, dodici miglia distante da Firenze sulla strada Pisana, si adopra da qualche anno uno Strettojo da vino e da olio di nuova invenzione del Sig.

D. Gio. Maria Lampredi Lettor di Pisa? costruito in tal guisa: Adun verricello verticale fi adatta in primo luogo un manubrio o stanga di legno lunga B. 3. colla quale agisce la sorza viva di un uomo o di un giumento, e quindi più in alto un rocchetto di dodici fusi, i quali muovono una ruota dentata, che à di diametro B. 2. e denti 36. A questa medesima ruota è annesso un altro rocchetto composto di 16. fusi, la cui lunghezza è di B. 1. e un terzo, Finalmente questi 16, susi debbon muovere un altra ruota, la quale è fissa e attaccata folidamente alla coclea o vite dello Strettojo, ed à denti 48. ed il diametro di B. 3. e mezzo; come si può vedere dall'annella figura in rame segnata numero VII. Questa macchina è molto utile perchè rifparmia tempo ed uomini. Egli è dimostrato che nello Strettojo ordinario che si pratica comunemente in Toscana vi vuole otto più forza. Oltredichè è molto il tempo che si perde nel trasportar la stanga tanto frequentemente, edapplicarla di nuovo all' occhio della vite; dovecchè in questo metodo si sa correr la vite per la sua spirale senza veruno interrompimento.

### COSTRUZIONE

i-i

le

in eteta

in

1111

ui

11-

ra

η.-

à

05

2-

è

0-

jo

0-

è

ır

la

in

la

E vantaggi de' Tini a muro

In quì si son satti per lo più in Toscana i Tini di castagno, di moro, di quercia, o simili, e si son cerchiati col saggio; si potrebbe egli sar meglio? Si potrebbeto sar di mattoni e soderargli di lavagne o di smalto, come già molte Fattorie e Comunità Religiose anno satto, e come consiglia tra gli altri il celebre Abate Rozier nella sua Memoria sulla miglior maniera di sare i Vini. Io ne ò veduti due non à guari in un podere al Ponte a Signa, e son quegli che or descrivo e di cui dò a sigura al num. VII.

Questi son posti in quadro sopra due piccoli archi o volte alte da terra tanto da poter adattare il Barile alla prima bocchetta, dove s'introduce la canella per la svinatura. La detta bocchetta, che è di pietra, è situata al sondo del Tino. Un'altra ve n'e più piccola, e più alta circa un braccio, che serve per assaggiare il vino, adattandovi un cavicchio, che all'occasione si trasora con un succhiello. La mossa de Tini sul pia-

no è in quadro, ma quanto più alzano più vanno stringendo insensibilmente. Il materiale è di mattoni ordinari, alcuni però gli sanno sare apposta per minore spesa, perchè sirisparmia il rompergli. Il più grande di esii, che è capace di sessanta barili di vino, è nel sondo largo braccia 3. in quadro, ed alto similmente; alla bocca è largo due è mezzo sicchè ristringe mezzo braccio dal sondo alla bocca. Il secondo è alto quanto il primo, è simile nella struttura, ma è di minor capacità, contenendo solamente barili quaranta di Vino.

Per fabbricargli si son serviti della parte interna si nel muro che nell'intonaco, di calcina mescolata con puzzolana a metà. La puzzolana si pesta e si passa per lo staccio. L'intonaco interiore si pialletta con aceto sorte, acciò il Vino non prenda il sito della calcina: ma bisogna dopo satti lasciar passare circa un anno prima di mettervi l'uva.

Il costo di essi tini è stato, pressappoco di scudi trenta, vale a dire lire due, e qualche soldo al barile, che torna circa due o tre crazie più che non sarebber costati di legno; colla disserenza però che negli anni appresso non richieggono veruna spesa per mantenimento.

Oltre il vantaggio di non più penfarvi; anno i Tini a muro anche quello di non effer fottoposti, come quegli di legno, alla rottura di cerchi e di doghe, e al pericolo di gemere e versare il vino. Dipiù i possidenti di ampie tenute posson fargli di grandezze maggiori e non ordinarie, lo che ajuta molto la buona sermentazione. Avvertano però chi gli vuol sare di molta capacità, di sargli piuttosto larghi che asti, perchè riesca più comodo il versar le bigonce.

Quati colle medesime regole, eccettuatane la figura, si potrebbero sare ancora dei pozzi, o conserve da vino equivalenti a Botti, di quella grandezza che si volesse, e si potrebbero soderare, come ancora i Tini, di pezzi di lavagne, se quali abbiamo in Toscana, e di cui qualche volta è stato usato servirsi per pozzi da olio. L'economia sarebbe assai per la poca evaporazione, che si farebbe del vino, e per la perfezione che vi acquisterebbe.

Sei altri Tini di mattone ò veduto di frelco fabbricati ai Poderi chiamati di S. Benedetto de' PP. Camaldolenfi fuor di Porta a Pinti, Questi son della figura ordinaria de' Tini di legno, e meriterebbero d'essere imitati, se non fossero poco economici nel fabbricarii

## NOVEMBRE

Per la sementa del Grano.

Ircà ai primi di Novembre o negli ultimi giorni dello scorso Mese si suol far la sementa dei grani tanto in piano, quanto in poggio, purchè il terreno sia bene spento per le piogge ameriormente cadute. Questa avvertenza è necessaria ad una buona sementa, perchè altrimenti sacendo, il terreno non bene spento ribollirà e sarà perire il seme, genererà molta quantità di animali che lo corrodono, e i semi dell'erbe ancora non nati, nasceranno inseme col grano, il quale poi resterà da esse assognato.

Si procuri di aver semi buoni e non molto invecchiati. Per avergli di buona qualità è un ottima regola quella di scerre dalle terre novete e smaggesate solamente il grano delle spiche più alte e più piene, che suol riescire il più attivo e fruttisero, e che meglio srconserva.

Riesce anche molto utile il mutar seme ogni due o tre anni almeno da un luogo all'altro, purchè le condizioni di esso seme sieno migliorate, cioè da un terreno magro in un grasso, da un tardivo in un altro in cui più presto segua la vegetazione, e simili. Non solo i semi forestieri trasportati altrove sogliono degenerare, ma anche quegli, che son dedivenuti indigeni e naturali, diventano tor-

pidi e infermi.

Bifogna anche nel medefimo genere di grano, sapere adattare i semi al clima ed al fuolo, altrimenti fi fanno raccolte scarse. Ciò dipende molto dalla pratica de'luoghi e dalla lunga offervazione, per esempio il Ravanele grosso senza resta, il Mazzocchio, e Civitella, tutti colla resta, voglion esser seminati presto, amano il clima non molto freddo, la terra grossa e forte, il granduro, bianco e rollo con la resta, che è buono per le paste, parimente vuol esser seminato presto, ed in clima e terra come sopra; ma alcuni grani gentili, come il Tosetto bianco senza resta, e la cascola bianca colla resta si semina presto, in clima caldo, ed in terra mediocremente fottile.

Per moltiplicare il grano per mezzo di una semente medicata

"SI metta in un tino o altro vaso una di bue, ed un'altra mezza tra colombina e peco-

pecorino, con più quattro o cinque once di falnitro ridotto in polvere, di dodici o quindici capi d'aglio pesti; poi si metta tant'acqua comune quanta basti a coprire tre staja di grano, con farne sopravanzare un buon terze di braccio. Si mescoli, molto bene ogni così insieme dentro a quell' acqua con un bastone, e si lasci stare così in fusione per 24. ore; poi si coli l'acqua in un altro vaso pulito, e vi si metta tre stata di grano , con rimaneggiarlo molto bene col folito bastone acciò venga ad esser bagnato tutto, e si lasci stare così in susione due giorni. Dopo detto tempo si netti via quell' acqua che non è più buoria, ed il grano che fisarà ingrossaro è ingrassaro di detta acqua, si metta ad ascingare sopra un martonato asciutto, ovvero sulle stoie, e asciutto che sarà si principi a sementare due o tre giorni avanti il plenilunio, e fi finisca prima, che dia la volta la luna; avvertendo; che se in un campo si sementasse ordinariamente tre staia di grano di questo grano così medicato ci se ne deve sementare solamente uno staio, perchè verrebbe troppo folto. Quando verrà la raccolta se ne raccoglierà di 30, in 33. stala per uno, che ne sia stato seminato, perchè non teme, nè il grand' amidore nè il gran seccore, non altro che la

tempesta. Lo sterco che restò nel primo tino si metta ad asciugare o seccare, che viene a essere assii meglio di prima per ingrassare le

viri ed altro. ..

Riporto questa ricetta non sulla prova mia o di altri, di cui possa fidarmi; ma solamente per averla trovata trai fogli d'un antico scrittoio; e la riporto tal quale, acciocchè i curiosi ne sacciano l'esperienza. Quello che è certo per l'autorità, e pei fatti si è, che la medicatura del grano da seminarsi, o lavatura con ranno o altra, lo preserva da molta insermità, ed il nitro altresì è un ottimo ingrediente per vantaggiare la secondità di qualunque seme a come lo potrebbi essere ancora il sale comunte.

## FORNELLO ECONOMICO

Per lo sillo dell' Acquavite

Ualcheduno si maraviglierà, come in una raccolta di cosè s'pettanti all' Agricoltura possa aver luogo un Fornello economico: ma qualora ristettasi, che questo può
vantaggiosamente applicarsi alla distillazione devini o delle vinacce per trarne Acquavite, non
negherà che tra gli strumenti della Villa non

pos-

possa ottenere convenevol posto. Noi viviamo in un paese; dove le raccolte del vino sono per lo più abbondantissime, e saranno anche per crescere, medianti le nuove coltivazioni che si vanno tutto giorno sacendo; di più il vino è un genere di derrata, il quale, sia vizio d'arte o natura, non invecchia troppo selle nostre cantine: quale dunque incoraggimento non apporterebb'egli alla coltivazione delle viti in Toscana, chiunque introducesfecun più sacile mezzo di render commerciabile il loro prodotto sott'altro aspetto che quel di vino?

Un Fornello economico può molto contribuirvi; nè son pochi quelli che sono immaginati dalle straniere Nazioni. I Francesi specialmente annovi impiegate le loro cure colla principal mira di sarne uso per la distillazione de vini per cavarne acquavire; nè molto tempo è passaro che la Società Libera di Emulazione di Parigi propose un questro relativo a tale oggetto, di cui riportò la corona il Sig. di Baumè, che pubblicò la sua memoria nel 1778. presso Didot il giovine in 8.

Senza però ricorrere alle invenzioni dei forestieri, abbiamo il piacere di suggerirne uno modernissimo, messo già in opera con selica rinscimento allorche esisteva il R. Spedale des l'Incurabili, dove serviva alla preparazione dei decotti. Questo Fornello è stato inventato e satto eseguire dal degno Ecclesiastico Sig. Ab. Francesco Grassi, il quale riunisce a molte virtù proprie dello stato suo un talento meccanico non volgare: con esso si risparmiano circa due terzi di legna. Un premio per chi procura i vantaggi della società è la lode dei contemporanei; sappiano adunque coloro che vorransene servire sul disegno che io ne dò, a chi debbano questo tributo.

## Spiegazione della Figura IX.

Num. I. Fornello chiuso senza il tamburlano.

a. Imboccatura del corpo del tamburlano.

b. Imboccatura del fornacetto, ove fi buttano

i pezzi; che stanno perpendicolari.

La detta îmboccatura è coperta da un teîto di lamiera di rame, può esser anche di pietra morta. I pezzi riposano sopra una graticola di serro.

c. Tubo per cui si conduceil fumo dovunque

torni opportuno.

d. Sportello di lamiera di ferro, che chiude il cinerario o bocca per cui fi cavan le ceneri.

E. Tagliatura orizzontale per metà del tubo;

dove s'introduce una paletta di lamiera; affine di regolar l'aria infieme collo Sportello d., il qual regolamento ferve non tanto al rifparmio delle legna, quanto a render più eguale e migliore il prodotto dello stillo con calore ordinato.

Num. II. Paletta di lamiera rotonda, e del diametro stesso del tubo del sumo, dove si deve introdurre pel sine già detto.

Num. III. Spaccato di tutto il Fornello per la diagonale, coltamburlano in fito, e fue attinenze fecondo l'ufo ordinario.

a. Fornacetto, che dev'esser di figura pi-

b. Graticola di ferro, che serve di base alla detta piramide:

c. Cinerario, o ricetto de'refidui delle legna consuete.

d. Tamburlano colle sue parti, che non anno bisogno di spiegazione.

Avvertafi che per la stabilità e buona riuficita del Fornello, almeno nella parte interna ove agisce il suoco, per un quarto di braccio Fiorentino incarica, i materiali siano di terra marmata di Figline di Prato, ed invece di calcina per unir detti materiali s' adopri della medesima specie di terra, di che quegli son compossi. Si ottengono i medefimi materiali di tutta perfezione da Lodovico Felici di detto luogo, ottimo manifattore ed impegnatifismo di fare questi Fornelli del più perfetto lavoro, come coll'esperienza è stato conosciuto da chi à assistito alla sabbricazione di diversi dei suddetti Fornelli, che sinora sono stati costruiti.

Il piano superiore si fa di pietra morta, e si può fare ancora di materiali di detta terra.

Restando isolato, come perlopià suol essere, almeno da qualche parte, il dado che contiene tutto il Fornello, si circondi cogli stessi tambelloni, e si assicuri con spranghe di ferro, acciò per la sorza del suoco non crepi o sguanci.

Bisogna che alla grandezza dei tamberlani, o caldaie corrisponda quella delle interne parti, ove stà l'azione del suoco; sopra di che

ci rimettiamo alla pratica,

a

0

#### DICEMBRE.

Per la manifattura dell' Olio

Quanto al tempo di raccoglier le Ulive; non fi può giustamente fissare, perchè cominciano a cadere in Novembre e se non fieno colte o scosse, continuano, secondo i

luoghi e le stagioni, sino a tutto il mese di Aprile, nonostante, questo suol esser perlopiù il mese, in cui si principia questa raccolta.

Le ulive cadute, in qualunque tempo esse cadano, danno sempre più o meno qualche quantità d'olio, e però bisogna raccoglierle più presto che sia possibile specialmente quelle che son cadute sulla terra lavorata di fresco, la quale attrae da loro l'olio più sottile, e facilmente le guasta e le infradicia:

Raccolte che saranno le Ulive, è necessario distenderle in stanze ariose ed asciutte, e meglio sopra piani di tavole, che di mattoni, perchè meglio prosciuglino. Si distendano e si allarghino in maniera, che non restino mai alte più d'un palmo incirca, e si procuri di muoverle e rivoltarle almeno ogni due giorni una volta.

Alcuni son nell'errore che bisogni tenerle serrate insieme perchè riscaldino, e credono che così riesca cavarne una maggior quantità d'olio; ma questo è un inganno che nasce dal non considerare che delle ulive riscaldate ne và di più a bigoncia, come meglio diremo L'olio poi d'ulive così riscaldate diventa di un cosor verde pieno ed oscuro, e di più prende un sapore di rancido e ingrato i laddove nella maniera disopra accennata

l'olio è di bel colore, di sapore delicato e odoroso, e si conserva meglio e più langainchte .

L'arte di far l'olio confiste anche molto nella pulizia de vafi e degli strumenti tutti che servono a quest'uso; nel che sogliori esser negligentissimi i Frattolani. So si debbano o nò frangere i poccioli, cel diranno alcune Regole, che suggeriremo qui ap-

preffo.

Vuol esser conservato l' olio in stanze calde esposte al mezzogiorno, avvertendo nelle giornate fredde, ed anco in tempo di norte, di tener chiuse le finestre e le porte; perchè il freddo, se sia capace di fare accagliar l'Olio, pregiudica infinitamente, per la rágione che in tempo di dettá áccagliarura non può purgarfi é deporte al fondo le materie groffe.

Verso al fine del mese di Giugno si deve travasar l'olio da un vaso all'altro, ed allora segue che si divide in più classi di diversa bontà: cioè olio soprassine, che è il più chiaro e lucente che sta alla bocca del valo; olio, di fondi fini, che è quello di colore più cupo, e questo si travala un' altra volta verso il principio d' Agosto, separandone un olio terzo che si chiama di

F 2 fonfondi grossi, il quale pure si leva dalla sua foccia o deposizione verso la metà di Settembre. Questi ultima fondata è buona per uso di saponi, e per unger le lane ordinarie e più grosse.

## AVVERTIMENTO IMPORTANTE.

Sulla maniera di far l' Olio.

ol crede comunemente che non 6 polla ca-D var l'olio dalle olive, se queste non fiano prima ben purgate dall' umido, e dall' acqua che elle contengono in abbondanza quando specialmente la stagione và molto, piovofa: e veramente riesce alquanto difficile il cavarlo quando non son purgate. Ma si recca da costoro nella maniera d'ascingarle, imperocchè per ottener ciò si rammota una quantità d'olive, che si tengono così in masia per molti giorni sinchè non son ben riscaldate. In ral maniera si purgano certamente le olive, ma l'olio, che se ne trae prende un pessimo odore, ed un sapore acuto, come abbiam detto disopra, e peggiora sempre invecchiando. Si possono senza questa operazione asciugare le olive con tenerle per otto o dieci giorni distese, o sopra de' tavolati,

e sopra delle stoje o canicci: e quando talvolta o per mancanza di comodo, o per altro non possa ciò farsi; perchè non sia troppo rigida e fredda la stagione, l'olio si cava egualmente bene senza riscaldare. Basta procurare in primo luogo, che la stanza del frantoio sia ben difesa, é che ne sia ben caldo, o almen températo l'ambiente : Posto ciò si macinano le olive lungamente e perfettamente, a segno che non vi si vegga una buccia. Cosi macinate s'ingabbiano mettendone non più che tre o quattro palate per gabbia: le gabbie si chiudono, è si serrano forte coi canapetti, fi pongono così fotto lo strettojo sino al num. di 16. o 18. a proporzione della quantità delle olive, e con una stretta sola si cava tutto l'olio, e questo vergine e perfetto. Il giorno dopo fi torna a fare la fanfa, e questa pure si macina lungamente, e poi si mette nelle gabbie in piccola quantità come si è detto delle olive, verfando fopra ogni gabbia un fiasco d'acqua bollente; e dalla fansa pure con una stretta sola si cava tutto l'olio, che vi era rimasto. Questo ancora riesce assai buono, ma non và bene il mescolarlo col primo, perchè finalmente si trae per mezzo dell'acqua bollente, e per conseguenza non può dirsi vergine,

10

t-

nè può riescire della persezione del pri-

Non farà facile peraltro l'indurre a far. l'ollo nella diversa maniera quei Contadini, che son avezzi di riscaldare le olive, si perche trattandofi di faccende agrarie confiderano come tanti spropositi tutte le novità, sì ancora perchè credono che senza riscaldare le clive non si possa cavar tutto l' olio. E questa veramente è la loro massima disticoltà. Or bisogna rendergli capaci, che quello loro timore è affatto vano e infuffistente, mentre sono già state replicate le prove dentro e fuori della Tofcana, e si è trovato che si cava sempre l'istessa quantità d'olio tanto dalle olive riscaldate, che dalle non riscaldate. Bisogna però avvertire che da una bigoncia d'ulive riscaldate intanto par che si estragga maggior quantità d' olio, perche ve n'entra un numero più grande che delle più fresche.

Un'altra difficoltà ancora richiama i nostri Contadini dall'adottare questo sistema. Avezzi essi a rimettere sotto lo strettojo sino a dodici e quattordici volte le olive, affine di trarne tutto l'olio, credono un mero impossibile il cavarlo in una stretta sola: e non rissettono che nel loro sistema, necessariamente se vogliono cavar tutto l'olio debbon tornar tante

volte

volte a strigner le olive; primo perchè non le macinano che poco alla volta; secondo perchè ne ripongono tante entro alle gabbie, che la forza dello strettojo giunge certamente a trar l'olio dall'olive, che sono alla circonferenza, ma non da quelle, che si trovano serrate nell'interno delle gabbie: dove nel sistema proposto, macinate le olive perfettamente, e messene poche per gabbia, è sacile a concepire come se ne possatrar l'olio in una stretta sola.

I vantaggi, che derivano da questo sistema son tali, che non debbono i Possessori estare un momento da farlo subito adottare in tutte le loro tenute dove, si usi diversamente. Imperocchè oltre il fare ( oggetto importantissimo ) un olio vergine e perfetto, avvi un risparmio considerabile di gabbie e di canapetti ; de quali si deve consumar assai meno, quando tante volte meno rifentono il tormento dello strettojo; e per la stessa ragione men fottoposto a guastarsi è lo strettojo medesimo. Son questi due oggetti valutabili assai per l'economia de Possessori: ne minori sono i vantaggi del Contadino, il quale risparmia ficuramente due terzi di fatica, e la metà almeno di tempo.

F 4 RE-

Per far l'olio perfetto come si è principiato à fare da pochi anni in quà alla Fattoria del Sig. Conte del Benino in Villa Magna:

T)Er fare un olio della miglior perfezione conviene in primo luogo faper conofcere, e prendere il tempo opportuno per brucare le ulivé. Questo generalmente parlando è tutto il mese di Dicembre. Innanzi a questo mese le ulive non sono macure, e si fa un olio acerbo, e sebben grazioso di qualità, se ne cava però assai poco. Dopo il Dicembre fi fa un olio troppo maturo, che fuol riuscire grasso, e poco liquido, e non uguaglia in qualità quello fatto nel detto mese che rieice assai più liquido, più chiaro, e con un gratissimo odore d'oliva. Le olive in Dicembre fogliono essere tral verde biancastro e il rosso nereggiante, ma per la maggior parte son verdi, e quindi forse Columella dà all'olio fatto in tal mese il nome di verde. Alcuni configliano la brucatura delle ulive nel mese di Novembre, ciocchè io non saprei approvare se non nei luoghi più caldi ed esposti ad un perfetto mezzogiorno, dove ordinariamente le olive maturano affai più per tempo. Nemmeno è da approvarsi il si-

flema, che si tiene in vari luoghi di aspettare che l'olive sieno stramature, e che cadano da per sè perchè l'olio oltre al riuscir troppo graffo, come è già detto, può contrarre ancora un qualche cattivo odore a cagion della terra, che si attacca alle olive cadute, e che difficilmente può separarsi tutta; e quel che è anche peggio, le piante per dover mantenere due o tre mesi più le olive restano spofsate, sicche l' anno susseguente vegetano, e non danno quasi alcua frutto, dove scaricate per tempo quando le flagioni non vadan finistre fogliono replicare almeno un mediocre prodotto. Per più ragioni dunque la brucatura dell' ulive debbe incominciarfi ne primi di Dicembre, e conviene sollecitzrla affinchè terminata resti al più lungo in tutto il Gennajo: Pur se, o per la vastità degli oliveti, o per l'abbondanza delle olive, o pe' tempi contrari ciò non possa eseguirsi, si avverta almeno di riporre separatamente l'olio che sarà fatto doppo.

Alla brucatura succede la manifattura, la quale non è unisorme in tutti i luoghi della nostra Toscana. In molti di questi luoghi non si passa a cavar l'olio dall'olive se non sieno prima riscaldate. Perciò si portano al Frantoio, dove sono de canti o vogliam dire canali,

entro a'quali fi vuotano in gran quantità, e vi fi tengono ammontare all'altezza di due e tre braccia per 20. e 30. giorni, finchè non fono calde fumanti: aliora fi penfa a lavorarle per trarne l'olio con mettere, e rimettere le stesseolive sotto la macina, e sotto lostrettoio quattro o sei volte, e il medesimo si sa poi alla sansa dopo d'averla tenuta a riscaldare per 10, o 12, giorni. Non fi può fare di peggio per avere un'olio di pessima qualità, imperocche a ragione della fermentazione promossa nell'olive con tenerle per tanto, tempo ammontate, l'olio contrae un pessimo odore, ed un sapore acuto, e di riscaldato, mali che si sanno ancor più sensibili per l'umidità, di cui mediante la fermentazione si spogliano le olive, e per cui contraggono ordinariamente una fetentissima musta. Per poco che l'uomo riffetta a questo sistema scorgerà subito quanto e debba essere dannoso ad una derrata di tanto prezzo. Eppure con tale strapazzo vien trattato un terzo almeno, se non la metà dell' olio Toscano, perchè tutti i coltivatori, che tengono questo dannevol costume credono per cosa indubitata, che non solo si cavi l'olio più facilmente, ma fostengono dipiù che se ne cavi una maggior quantità; come se la fermentazione facesse crescer l'olio dentro alle

plive. La falsità di queste idee risulterà da quanto siam per dire inappresso; e diremo dipiù che l'olio satto con questo metodo, oltre al riuscire cattivo, è ancora più costoso al Padrone, e al Contadino; ma passiamo a dettar le regole da tenersi per aver l'olio persetto.

Principalmente ben sarebbe, ove fare si possa, lavorar le olive, e trarne l'olio subito brucate, Questo precetto è antichissimo, mentre lo abbiamo da Columella: e la ragione di esso si è che l'olio riesce più delicato, e conserva

più l'odor dell'oliva.

E' di somma necessità, che il Frantoio sia caldo: perció conviene che sia esposto ad un perfetto mezzogiorno, e che prenda tutta la sua luce da questa parte, altrimenti possono, agghiacciarsi le olive nel tempo che si lavorano. e allora non si trae più l'olio se non a forza d'acqua bollita, ciocchè nuoce alla fua qualità. Perquesto bisogna ancora avvertire di non prendere a far l'olione maggiori rigori del freddo, ne' quali le olive tal volta s' agghiacciano anche infrante e caldiffime. Ne se il Frantoio non sia caldo naturalmente si dee riscaldare a forza di suoco, come presso di noi si costum quasi comunemente, accendendo il cammino, di cui sono sorniti tutti i FranFrantoi. Imperocche il fumo, che o poco o assai ordinariamente sanno i cammini, sa necessariamente appuzzare e le olive, e l'olio, come appuzza l'ambiente, e le materie tutte che vi si trovano.

Abbia il Frantoio un Fornello con caldaia murata, che tenga tre o quattro barili, affiche nel rempo che si lavora la fansa si abbia pronta sempre l'acqua bollente, che è necesfaria in molta quantità per poterrie cavar l' olio, Ben sarebbe che questo fornello fosse in lungo prossimo sì, ma appartato per issuggine il rischio del sumo: che se ciò non posfa faifi, procurifi almeno che fia ben costruito, ed abbia de buoni sfoghi, onde produca il minor fumo possibile, con che per altro si accenda quando sifala sansa, non mai quando si lavoran le olive, giacche allora non v' à bisogno d' acqua calda.

Gli attrezzi ed utenfili necessari a lavorar le olive, e raccoglier l'olio, i vasi da riporvelo ec. sieno tutti doppi, non tanto perchè quei che servono alle olive non debbonservire alla fansa, quanto ancora perchè se se ne perda, o si renda inservibile, non s'abbia a pensare a provvedersene nel tempo del lavoro; e fopratutto si mantengano sempre netti

e puliti.

Gli utensili necessari pel metodo, che si propone, oltre agli altri foliti usarfinel comun postro sistema, sono: primo 4. bigoncioli della tenuta di una mina incirca, per portar la materia macinata allo strettoio, dove s' empion le gabbie: secondo i canapetti non di canapa, ma di pelo, che fono più pieghevoli, e più atti al lavoro, e di minore spesa: terzo le gabble, che debbono essere delle doppie come quelle che sono più forti, e più atte a contener la materia nel tempo della strettura, quarto in fine le gabbie per la fansa più piccole di quelle che servono alle olive, dette per questo gabbiuzzi, il numero dei quali dee effere superiore del doppio alle gabbie per le olive .

In fine la macina à da essere accomodata, e temperara in maniera da shacciare i nocioli,

La maniera poi di macinare, e lavorare l' olive è la seguente. Se ne prendano due macinate, che fono 24. bigonce, o vogliam dire staia 36. esi sottopongano alla macina, ea sei o otto bigonce per volta, e fi macinino lungamente, finche fieno tutte disfatte, e ridotte come una pasta. Allora si accomodi la prima gabbia fulla lucerna, e vi fi vuoti dentro uno dei divifati bigoncioli pieno di quella patta, e col canapetto fe ne ferri la bocca, e nella stessa maniera si distribuisca tutto il

resto della materia in tante gabie poste i una sopra l'altra, e poi si stringa quanto si può. In una stretta sola escettutto l'olio, sicchè in tre o quattro strette si cava l'olio da due macinate d'olive. Se si cominci il lavoro la mattina per tempo si può nel medesimo giorno sare ancora la sansa, perchè in 15. 012.

ore al più si compisce tutta l'opera.

La fanfa si lavora anch' essa a poca per volta, e lungamente, gettandovi fopra dell' acqua bollente nel tempo che si lavora. Quando è finita di macinare fi torna a gettarvi sopra dell'acqua bollente in tanta quantità; che tutta la pasta vi navighi, e rivoltata più volte divenga mezzo liquida. Allora coi foilti bigoncioli se n'empiono 18. o 20. gabbiuzzi nella maniera medefima che si è detto delle olive, avvertendo però di non ne mettere in ogni gabbiuzzo che la merà del bigonciolo; o pocopiù, e sopra ciascheduno si versi un fiasco d'acqua bollente. Si stringa quanto si può, ed in una stretta sola esce tutto solio chevi era rimallo, e la fanfa resta asciuttissima come una crusca. Così in tre o quatro strette é non più si cava l'olio dalla sansa di due macinate d'olive. L'olio che si cava dalla fansa riesce allai buono, ma non va mescolato con quel delle olive, perchè finalmenté si

cava a forza d'acqua bollente, e però non può riuscire della perfezione del primo, che

è delicato, e vero olio vergine.

Notino adunque i nostri coltivatori quanto è facilitata la manifattura dell'oliò con quelto metodo. În primo luogo li può fare, ed aver l'olio nel giorno medefimo, o al più tardi nel giorno dopo che son brucate le olive. In fecondo luogo una fola macinatura a ed una Bretta fola serve a cavar l'olio dalle olive, ed egualmente ferve a cavarlo dalla fansa i sicche se due macinate d'olive si di-Pribuifcano e si mettano fotto la macine in tre porzioni, tra le olive, e la fansa sei sole volte fi macinano, e sei volte si stringono; se poi si distribuiscano in quattro porzioni. otto volte. All' opposto dove si tiene il costume di riscaldar le clive, e non stiacciare i noccioli, bisogna aspettare a far l'olio 15. 20. e 30. giorni, affinche le olive riscaldino, e si purghino dalla soverchia unidià: e poi per cavarne l'olio, trall'olive; e la fansa bisogna tornare à macinare e à frignere 12. 14. e talvolta 16. e 18. volte. ficche ci vuole indubitatamente un' intiera giornata per le olive, ed un'altra per la fansa.

Quindi è chiaro che adoperando il metodo, che si propone, il contadino risparmia due terzi di fatica, e la metà almeno del tempo; e ii Padrone trova un risparmio confiderabile di tutti gli attrezzi, ed utensili, e specialmenie di gabbie, e di canapetti, de quali dee consumarii assai meno. quando tante volte meno risentono il tormento dello strettolo. E' dunque vero ciocchè abb'amo asserito poco sopra, che l'olio satto con questo metodo è men costoso al Padrone, e al Contadino.

Molti si, figurano che lo stiacciare i noccioli delle olive pregiudichi alla qualità dell'olio. Ma questo è ficuramente un errore, perchè a volere che questa operazione arrecasse il pregiudizio che si suppone, bisognerebbe che nel macinare le clive si riducessero in polvere i gusci de neccioli, e in pasta le mandole, onde poterne trarre quelle poche stille d'olio che contengono; ma questo non succede sicuramente, nè può succedere, perchè non è possibile che la macina riduca in pasta le mandorle, e molto meno i guisci in polvere, che si trovano immersi in mezzo ad una quantità di materia cinque o fei volte maggiore. In fatti chiunque voglia chiarirfi di ciò visiti la materia cavata di fotto lo strettoio, e troverà molti noccioli interi, altri rotti femplicemente, altri ridotti in minuti pezzetti, ele mandole altre intatte, altre divise, ed altre acciaccate e non più. È poi come può esser mai che arrechi danno alla qualità dell'olio lo stiacciare i noccioli, quando, come ognun può sapere, in tutti i luoghi della Toscana dove si sa l'olio migliore rinomato, e ricercato dentro e suori del paese, e sino nella Provenza, dove si sanno oli assai più persetti de' Toscani, appunto si stiacciano i noccioli?

In fine è a supersi, che avvi ancora certezza per asserire, che non stiacciando i noccioli resta nella sansa qualche porzione d'olio, che non vi resterebbe stiacciandosi. Vi è chi ne à già satta la prova, e da 15. bigonce di sansa lavorata all'uso comune senza stiacciarne i noccioli, e lasciata già in abbandono, la vorata col merodo qui proposto, si cavò sei libbre e once sette d'olio chiaro. Questo solo ristesso dovrebbe muovere i Possessori tutti a sar subito adottare il divisato sistema in tutte le loro tenute dove si usi disversamente.

# FRANTOIO A ACQUA

PET NOCCIOLT DELLE ULIVE

Questo Frantoio all'uso Genovese, per estra l' Olio dai noccioli delle ulive, può servire ancora a perfezionare i nostrì in qualche parte. Si esibisce qui solamente per l'uso di macinare i noccioli, ma serve ancora per le ulive.

Fig. I. a. P. Uota dentata orizzontale. Ruob. Ruota dentata verticale fermata fopra l'affe, a cui stà unita la ruota a acqua che si suppone dietro la muraglia.

c. Canale d'acqua che si sa colar nella pila

finchè ve n'è bisogno.

d. Macina di diametro palmi 6. e mezzo fino in 7.5 di groffezza nelle parti esterne once 3. e nel mezzo palmi uno ed once 2.

e. Mescia così detta, che solleva le ulive. Questa si dovrebbe introdurre ancora ne

comuni.

f. Pila, il cui diametro esser deve di palmi 15. Questa è rinchiusa in un piano circolare, che finisce a bocca di pozzo. Il suo sondo dev'esser di pietra.

g. Chiusura al fondo della prima pila, Per cui passa nella seconda il nocciolo quando

è ma-

è macinato infieme coll'acqua. Fatto ciò, il nomo chiuda quett'apertura, e metta fotto la macina altri noccioli. La seconda pila è chiamata Follatore.

Fig. II. a. Ruotà orizzontale del Follatore; che è mossa dall'altra del Frantoio.

b. Altra Mescla, come sopra.

c. Follatore, eve si rimescolano i noccioli; e nel tempo stesso si lavano in modo, che tutte le pellicelle che stavano attaccate ai medesimi ed i noccioli ancora restano al sondo senza vestigio alcuno di sostanza oleo-sta, e mostrano il loro vero essere di legno sminuzzato. La pila suddetta è bucata vicino all'orlo, acciò s'acqua sinsieme colle dette pellicelle passino nelle cissernet inseriori ddd. Bisogna supporre un altra portella al sondo del Follatore per cavarne i noccioli lavati, e sarli correre per via d'un canale dove più piace.

ddd. Cisternette a scalinata, dove passa l'acqua da una nell'altra, insieme colle pellicelle, che stanno a galla. L'uomo le raccoglie diligentemente si in queste che nella pila maggiore, e poi messele prima a bollire in una caldaialle serra nelle gabbie, e le strin-

ge, come fa delle ulive.

Fig. III. Mescia che deve andare unita all'

G 2

asse del Frantoio e del Follatore; porta seco un rastrello di serro, il quale serve ad accostare e scostare le ulive con somma regolarità, e risparmia un uomo per

quest uffizio.

Fig. IV. Asse, nella cui base è un pezzo di legno triangolare, che va sollevando le ulive ed i noccioli, che s'ammucchiano intorno all'asse medesimo nel tempo della macinatura. Questo legno è chiamato Pala, e suol essere della lunghezza di un palmo. Si colloca oppostamente alla Mescia, in maniera che rada il sondo della Pila. L'usizio della Mescia è di mandare le ulive verso il centro del recipiente, rivoltandole; quello poi della Pala è di mandare dal centro alla circonferenza. Anche questo si dovrebbe imitare in quei luoghi dove non si usa.

## QUALITA' D'OLIO DIVERSE.

Articolo di Lettera del Signor Dottor Giovanni Presta, Medico di Gallipoli, al nostro Auiore.

Mbarcate che finalmente furono nel di 13. Febbrajo le due cassette dei miei Saggi d'Olio, quella cioè dei Saggi dell' 81. in 82. e quella dell'82, in 83. corrente, per miei incomodi di salute ho dovuto differire a scrivervi fino a questo giorno. Vi acchindo anche un foglio che vi darà fuccinta contezza di ciascun Saggio, e vi esprimerà quai confronti io defidero che ne facciate, per avvifarmene il parer vostro. Scusate, se ad accostarmi, e ad istabilire, quale veramente trai detti Saggi sia l'Olio di paragone, Olio intendo dire perfetto, ed a qual degli altri fi spetti il secondo o il terzo e quattro luogo; trai molti foggetti diffinti, cui fon ticorfo, ricorro a Voi, sì perchè fiete un Toscane, ed in Toscana; sì moltopiù perchè siete l'Autore della breve e fuccinta, ma altreta tanto fuccofa ed affennata Lezione degli Ulivi e del loro frutto, inferita nel vostro Anno Rustico dell'82. Ciò adunque mi fà certo abbastanza e del vostro discernimento, e della vostra saviezza anche sù quello che riguar-

G 3 da

da la manifattura dell'Olio: tutto ciò a scopo d'istruir altri della maniera onde possa labbricarsene di quel grato che più si voglia. Se poi la possibile perfezione, o almanco una iodevole bontà possa ottenersi senza veruna diminuzione della quantità; ficcome altri affermano, altri negano (e da 20. Secoli in quà pende indecifa la lite ) io non lo fo, ne ofo dirlo perora. Non è che io non abbia scoperto qualche forgente o dubbia finora, o trascurata, od ignota; e che non siami assicurato di non poche verità d'importanza su tal ricerca. Ma poichè trà le mie moltiplici indagini ve n'è taluna di cui, forse per troppo scrupolo, non sò dirmi sì appieno contento, come delle altre, e tutte si deono dare scambievolmente la mano; perciò stimo meglio di non ne palesar distintamente veruna affatto, finchè non abbia foggettato di nuovo all'efame della sperienza quelle due o tre, che mi son peranco dubbiose. Allora si che avendole. trovate tutte vere, siccome lo spero più che di certo; allora sì, Dio concedendolo, mi porrò a scrivere di propolito un Tratato forse col titolo dell'Ulivo, ed esporrò tutto quanto la osservazione e la sperienza mi hanno per ben sei anni insegnato, che più conduca ai divisati scopi, cicè l'uno della massima possibile quantità, l'altro della massima possibile persezione dell' Olios, o che distinti si vogliano avere in mira, o si vogliano insieme combinanti. Intanto ec.,

Nota ed informazione dei Saggi di Olio rimessi all'Autore dal suddetto.

5-

0,

ci

(9

ì

le.

16

ni

to

17.

1)-

-

" Nella Cassetta più grande delle due, il Saggio, che và fegnato num. 1. è di Olio nel più supremo grado Omfacino. Fu tratto a freddo a dì 20. di Agosto 1781. L' Uliva che lo versò era della specie appellata quì Uliva ogliarola, razza la più antica, e più comunale, che si ritrovi in tutta questa region Salentina, e facilmente da credersi la Salentina delli Latini. Egli è veramente del primo Olio, che si fosse generato dentro l'Uliva. Infatti non ve n'era ancora nè punto nè poco in Ulive simili da me fatte strignere il dì 14. In quel dì dei 20. pesavan le Ulive ogliarole circa 16. grani in tutto ciascuna, cioè 6. di nocciolo, 10. di polpa. Quelle dello stesso Albero, che giunser poscia al tempo, e nello stato di maturezza, ebbero dai 35. fino ai 40. grani di pelo cialcuna. "

Il Saggio fegnato num. 2. gli è d'Olio Omfacino dei 15. di Settembre cavato a fred-

G 4 de

do dalla stessa forta di Uliva, e dell'istesso Albero, ed è per l'appunto quel cle più degli altri io credo che somigli all'Omfacino dei Latini Sa il Sig. Proposto, che essi il traevano nell'Octobre; ma poichè quì vi mignola, e vi fiorisce, e vi ssiorisce più presto che negli altri Paesi d'Italia l'Ulivo, quì vi dee maturare ancora più presto, e più presto vi si matura disatti; onde il loro Omfacino di Ottobre dovea presso a poco somigliare il nostro quì del mezzo Settembre.

Il num. 3. è Omfacino pure della stessa forta di Uliva, cavato a freddo, ma a di

15. Ottobre.

Il num. 15. egli è Omfacino puranco, ma il più debol tra tutti, perchè tratto il 15. Novembre da Ulive ogliarole anch' esse, ma sciegliendo espressamente quelle che rimanevano ancora acerbe tralle molte, le quali si eran ite già, quale più, quale meno, colorendo sull' Albero. E' non su cavato a freddo, ma a caldo.

A vista di tai quai quattro Saggi saprà bene il Sig. Proposto, con la solita sua sa-viezza ricavar quelle conseguenze, che tutte curiose, e non tutte inutili si possano ricavare a proposito dell' Olio Omfacino. Io lo prego soltanto che osservi, se gli par così

fino, come gli Antichi dicean il loro. A me certo no. Ma mi sembra che avevan ragione di tenerlo di sommo pregio, perchè quel sapor bruschetto di Uliva è grazioso in ve-

ro. Dover però valere affai caro.

Il Saggio num, 4. è di Olio di Ulive ogliarole divenote già vaie, colte, e strette a freddo a di 15. Novembre. E si può dir tutto alla Provenzale; ma non può dirsi l'Olio che dagli Antichi appellavasi Oleum strictivum. Sa il Sig. Proposto, che essi il traevano dalle Ulive vaie sì, com'è l'uso dei Provenzali, ma che nello strignerle vi usavan poi delle diligenze maggiori, ed una maniera interamente diversa.

Il Saggio num. 5. egli è di Olio di un' altra fortà di Uliva, quella cioè che qui dicesi Cornolara, o Corniola, per la sua figura molto bislunga, ed aguzza in punta, e falcata. Sembra che sia il Radius major dei Latini. Fu colta vaia, e premuta a freddo

il suddetto di dei 15. di Novembre.

Il Saggio num. 6. è di Olio di Coccole di Oleastro già vaie, colte, estrette a di 15. di Decembre. Noti se esli pare molto sino come ai Francesi. Noti se egli è tanto amaro, quanto sembrava a Plinio. E per maggiore accertamento osservi il num. 23 ed il

num.

num. 24. perchè ambi quei pure son Saggi di Olio di Coccole di Oleastro, l'uno però nato senzameno da un nocciolo di Ulivo Morcajo, l'altro da un nocciolo di Rossellino.

li Saggio num. 7. è di Olio di Uliva qui detta Cellina, o Morella, o Cascia, pronunziando quel scia, come pronunziasi il cha Francese. Fu colta vaia, e premuta a sreddo a di 10. Decembre. Sembra a un certo modo l' Uliva che da Columella fu detta Olea Calabrica. Ed ecco nel num. 4., nel num. 6., nel num. 7. tre Saggi di Olio di Ulive vaie cavato a freddo, per confrontarfi se ci sia della differenza, la quale indubitatamente dipende dalla diversità della specie. All' istesso oggetto van parimenre confrontati tra loro i Saggi num. 18., num. 19., num. 20., num. 21., e num. 22. perche fon di cinque altre sorte di Ulive diverse l'una dall' altra, ma strette a caldo. Io non dico con distinzione sopra ciascuno, per non dilungarmi di troppo.

Il Saggio num. 8. è di Olio di Ulive Ogliarole sottoposte al Torchio quali eran venute dagli Alberi: spremutane così la maggior parte della morchia che conteneano: tolte quindi dal Torchio, ed asperse di sale nella dose, e nella maniera prescritta da CoJumella ; e finalmente macinate e premute a freddo, per offervare se daddovero il sale affini più l'Olio, come gli Antichi tutti credeano. Si osservi adunque digrazia.

Il num, 9. è di Olio cavato a freddo dal-

la fola polpa di Ulive ogliarole.

Il num. 10. al contrario è di noccioli e mandorle uniti infieme, macinati, e rimaci-

nati più fiate, e premuti a freddo.

Il Sig. Proposto lo accennò bene nella sua Lezion degli Ulivi e del loro frutto, che gli Antichi nel fare almen l'Olio fino, avean l'arte di non frangere il nocciolo. E quel Sieuve di Marsiglia, come parla dell'Olio di sola polpa di Uliva poco meno che come di una sua nuova invenzione! Ma egli in quella sua nota Memoria si delizia spesso di andar piantando delle carote.

Il Saggio num. 11. è di Olio che vien da Ulive ogliarole altresì, ma cadute spontaneamente già in tutto nere, colte subito ch'esse caddero, monde da ogni lordura e javate, poi strette a freddo. Ma detto numero è del solo lor Olio versato alle prime strette, Olio di Ulive a dir propriamente

non Olio di Sanza.

Il num. 12. è della Sanza, o di seconda stretta, cavato anche a freddo.

Il num. 13. è poi dell'ultimo Olio, o in della Sanza rimpastata con acqua bollente, rimacinata per la terza volta, e poi seretta:

Il num, 14. è Saggio di Olio di Ulive somiglianti, ma confuto insieme quel della prima stretta, con quello della seconda. Osservi adunque che nel num. 14, si ha l'Olio fino cavato alla Genovese: nel num. 11. il sopraffino; e nel num. 13. l'Olio detto nella Riviera di Ponente di Genova: Olio mangiabile, ma non fino:

Il Saggio num. 15: è di Olio di Ulive verdi, scelte tali tutte da un sol albero e strette a caldo, siccome dopo il num. 5. si è detto già in questo foglio. Si torna però a richiamarlo qui adesso, perchè serve at confronto con i due Saggi seguenti.

Il num. 16. vien da Ulive dell'istess' Albero che il precedente, ma Ulive fcelte le sole o porporine, o rossonerastre, premute a

caldo.

Il num. 17. vien anche di Ulive dell'istess' Albero, ma scelte tutte di quelle che si trovavano già annerate e strette anche a caldo. Così la differenza di sapore che si trova, si è certo che deriva ( in ciascuno dei suddetti tre Saggi ) dalla differenza, e dal vario grado di maturità dell' Uliva. Della quantità

poi che ne versò l'Uliva verde, di quella che versonne la Rossonerastra, e di quella che ne versò ancor la nera, se ne dirà in altra occasione.

Il num. 25., ed il num. 26. son Oli di fola polpa, l'uno di Ulive Celline, l'altro di Ulive ogliarole, cavati a freddo a di 12. di Decembre 1779., che ve li ho posti acciocchè possa fare confronto col num. 9., ed afficurarfi, se l'Olio di polpa sia anch' esso pure, o non sia soggetto ad irrancidirsi.

Il num. 27. è di Ulive le quali eran già divenute vaie, e si trovarono per fortuna in un sol Albero nel dì 30. Ottobre dell' anno 1780., quando le poche Ulive che ci erano negli Uliveti di questa Provincia eran già rose, e tarlate dal Baco, venute giù a pre-

cipizio.

Nella cassetta più piccola poi si ritrovano dieci Saggi di Olio foltanto, ma Saggi tutsi dell'ultimo fcarso raccolto dell'anno 1782. in 83., e son per appunto: il num. 1. di Olio Omfacino di ogliarole colte e strette a freddo a dì 27. Settembre. Il num. 2. di Omfacino somigliante, ma dei 15. di Settembre. Il num. 3. di Omfacino dei 30. Settembre. Il num. 4. è di Olio di Ulive vaie, divenute tali a dì 15. Ottobre. Il num. 5.

è di

è di Ulive nere, e divenute anche mezze, è cadute spontaneamente a di 15. Ottobre stesso. Il num. 6. è di vaie dei 30. Ottobre. Il num. 7. di vaie dei 15. Novembre. Il num. 8. di spontaneamente cadute, cavato alla Genovese a di 15, di Dicembre. Il num. 9. di sola polpa di Ulive colte dall' Albero nel di detto. Il num. 10. sinalmente di sola polpa di Coccole di Ulivastro vaie, ma Ulivastro in terren troppo sreddo è selvoso, cavato a di 30. Gennajo 1783: a freddo, siccome a freddo cavati surono tutti gli antetedenti.

Osservazioni dell' Autore e suo giudizio sui detti Olj .

I detti Oli vennero alcuni addenfati, chi più chi meno; e ciò avvenne pel gelo della stagione, perocchè a proporzione che l'aria si riscaldò, si sciossero, e perderono quel che

aveano di granelloso e di compatto.

Più degli altri provarono il detto effetto del gelo gli Omfacini, offia quelli di Ulive non condotte; anzi questi anco dopo d'essere sciolti, lasciarono un certo sedimento, come di parti di Uliva non distrutta, e ciò più, a proporzione che le ulive surono più presto colte.

Gli Oli fatti dagli ultimi di Ottobre in là, non ebbero in generale tal fedimento, all'eccezione dei num. 13. della Caffetta I. che è Olio di Sanza. Questa fondata era come limatura di nocciolo.

Trallà stessa serie degli Omfacini si trovano gli Oli i più grati; come nella Cassi setta I. il num. 15., è nella Cassettà II. il

num. 4.

Si può rifletter qui che se i contadini sapessero profittare delle Ulive, le quali cado no dalle piante prima della maturità nei mesi di Settembre, e di Ottobre, e che generalmente trascurano e credono perdute senza frutto; potrebbero ottenerne anzi il miglior Olio che fornir possa la mensa dei loro padroni. Gli antichi ebbero ragione di tener l'Olio Omfacino per cosa delicata e di Infso, massimamente quello che è fatto di Ulia ve prossime, come dicesi, ad invaiare.

Gli Olj d'Ulive vaie strette a freddo somo ancor essi eccellenti, e sanno qualche poco odor d'Uliva, specialmente il num. 4 e si 6. della Cassetta I., siccome ancora il num. 9. della Cassetta II. Si sente però in ciascuno qualche differenza, proveniente, come

pare, dalla diversità della pianta:

L'Olio d'Uliva Morella mi è parso me-

glio che d'Ogliarola.

L'Olio d'Oleastro, non l'ò trovato amaro, come scrive Plinio; anzi il num. 6. Cassetta I. alquanto odoroso d'Uliva, e li 23. e
24. insipidi. Solo il num. 10. della Cassetta
II. è tendente all'amaro, forse perchè proveniente, come è descritto, da pianta in terren troppo freddo e selvoso.

Le Ulive va'e strette a culdo anno dato gli Oli loro alquanto piccanti, e qualcheduno rancido. Est son però più sluidi e più chiari dei levati a freddo; anzi generalmente gli Oli i più biancastri, e spogliati di parti verdi, gli ò trovati rancidi, e di cat-

tivo odore.

I. num. 25. e 26. quantunque cavati a freddo, comecchè spogliati di dette partiverdi, e chiarissimi, stante i quattro anni diloro età dal 1779. al 1783., sono riusciti i più rancidi e ingrati.

Conseguentemente bisognerebbe fare ancor delle prove sù ciaschedun Olio circa lo spazio di tempo in cui possansi conservare sen-

za loro danno.

Si può ancora giustificar la regola dei nostri pratici, di non mutar l'Olio da un vaso in un altro prima del mese di Giugno. Se si facesse ciò anticiparamente, si verrebbe a separar la parte più finida dalla parte più sostanziosa conglobata tuttavia per ragion dell'inverno antecedente, ed in conseguenza si affretterebbe l'irrancidimento; oltre il danno che si sostrebbe cioè come una specie di Olio lavato.

Il num. 8. della Cassetta I. che presenta Olio estratto da Ulive asperse di sale, ci avverte di una manisattura, che potrebbe esfere economica; perchè ci dà un Olio che condisce molto con poco; ma non però da collocarsi tra più graziosi, essendo alquan-

to rancido.

Le Ulive annerite e compresse a caldo, come son quelle del num. 17. Cassetta I. anno dato un Olio dei peggiori, con odor grave offendente, e di sapor piccante.

Notifi che il riscaldar le Ulive à nocciuto molto a quelle già mature, e colte tardi, ma non già alle verdi, alle quali piuttosto à giovato, come si è osservato dell'Olio se-

gnato num. 15. Cassetta I.

Finalmente le Ulive vaie notate al num. 27. della Cassetta medesima, comecche insette e rose dal baco, anno dato un Olio egualmente cattivo, che quello già rammentato del num. 17., onde in certe annate quando

H fuc-

ATAL INTECA

succede una tal difgrazia, pare che non si possa pretendere a ottenerne Olj perfetti.

Mi è avvenuto ancora di offeryare, che alcuni di questi Oli giudicati i peggiori, posti nella lucerna, anno dato un lume più vivo che l'Olio nosfrale ordinario, ed anno

consumato minor quantità.

Le medelime esperienze dovrebbero esser ripetute sugli Oli della Toscana; ed allora si potrebbero fire elami più diligenti, e prove ed offervazioni più distinte, sulla quantità dell' Olio secondo le rispettive spezie d'Ulivo, la durata dei diversi Olj nelle Orciaie, e iloro effetti quanto all'uso per la cucina, per le arti, e pei lumi.

IL FINE,

# INDICE

## DELLE REGOLE E MACCHINE éc.

## GENNAIO

DEr le vangature preparatorie alle semente marzuole Pag. 3 Del Bidente , e de' la vovi, che si fanno con 8550 .

### FEBBRAIO

Per la potatura deile Vi-Ii. Osserv. import, sul taglio Per la mietitura: de' Boschi

#### MARZO

Pes fare i Nisti. Dell'Innesto per accostamento adattato all' uso delle Siepi di piante fruttifere .

## APRILE

Per Bachi da sera. 16 Per soffogare le Crisalidinei Bozzoli dei Bachi da seta senza servirsi del caldo del forno o del sole .

Nuova Stufa per soffogare le Crisalids come sopra ec.

## MAGGIO

Per la custodia delle Pecchie . Nuovo Alveare o Cassa per le Pecchie:

# GIUGNO

8. Vaglio Orizzontale. 34

## TUGLIO

9 Per le lavorature dei terreni. Regole circa le semente serotine .

## AGOSTO

Per la macerazione del Lino e della Canapa 46 Del Lino. Lettere del Sig. D. Gio: Maria Paolini, sulla preparazione della Canaba. 534 Nua-H 27

216 Nuovo modo di preparare la Canapa. 55

#### SETTEMBRE

Per la mercatura e custodia de' Bestiami. Falce alla Lorenese per uso di segare gli strami. 58

#### OTTOBRE

Per la Vendemmia. 60 Culla o Cola per ammaccar le uve prima d'introdurle nelle tina. 62 Per aver tre sorte di Vino, senza scapitone in quantità ne in valore 66 Per cavare da un medesimo tino il Vino dolce \* maturo, e far che vi resti l'agro Strett, da olio e da vino ivi Costr. e vantaggi dei Tini a Muro. 71

#### NOVEMBRE

Per la sementa del grano.

Per moltiplicare il grano per mezzo di una sementa medicata; Fornello economico per lo stillo dell' acquavite . 77

#### DICEMBRE

Per la Manifattura dell' Olio . Avvertimento importante

sulla maniera di far l' Olio .

Regole per far l'olio perfetto come ti fa alla Fattoria del Sig. Co: del Benino in Villamagna.

Frantoio a acqua pei noccioli delle Ulive. Qualità d' Olio diverse : Articolo di Lettera del Sig. Dott. Gio: Pre-

sta. Nota ed informazioae dei saggi d' olio rimessi all' Aut. dal suddetto. 105 Osserv. dell' Aut., e suo

giudizio sui detti Oli.110

Del Sig. Proposto Lastri, Autore del presente lisbro, si trovano vendibili in Venezia alla Stamperia Graziosi a S. Apollinare i seguenti dodici Calendari, che formano un Corso Completo di Agricoltura Pratica per l'Italia.

Calendario del Vangatore, nel quale restano
descritte le faccende mensuali del Vangatore scritto
dal Proposto Lastri: produzione che deve essere sommamente cara agli Agricoltori. 3, 1793. L.— ro.
Calendario del Seminatore.

rel quale restano descritte le faccende mensuali del Seminatore, scritto dal Proposto Lastri. Occupazione del le più interessanti nell'Agricoleura, che rende ricco il provido e diligente Seminatore. 8. 1793. L. — 10.

Calendario del Matemmano, nel quale restano descritte le faccende menistali del Lavoratore Maremmano, pubblicato dal Proposto Lastri. Libretto utilissimo, che insegna la vera maniera di far la semenza, e le altre faccende sino alla tritura, e riponitura de Grani. 8. 1793. L. — 10.

Calendario del Vignajolo, nel quale restano descritte le faccende mensuali del Vignajolo, scritto dal Proposto Lastri. Guida necessaria al Coltivatore di questa ricca pianta per avere un prodotto al doppio del consueto. 8.

1793. L. – 10.

Calendario del Ortolano a nel quale restano descritte le facende mensuali dell' Ortolano, scritto dal P. Lastri. Ossia Raccolta di precetti utilissimi, formati dalla più dilligente pratica, e tratti dai migliori Maestri di questo ricco Ramo di Agric. 3. L. - 10.

Calendario del Giardiniero Fiorista, nel quale restano descritte le faccende mensuali del Giardiniero Fiorista, del Proposto Lastri. Trattaro il più esatto in questo genere comparso per aver ogni sorta di bellissimi fiori, e anche in stagioni fuori delle loro ordiniarie, indicando i tempi di seminate i setti d'America, d'Affrica, e India, non cher quelli di usar le Stuffe. 8.

Calendario del Boscajolo en el quale restano descritte le faccende mensuali del Boscajolo, scritto dal Proposto Lassiri. Ossia raccolta di Regole di gran profitto in particolare riguardo al modo di far eseguire i tagli del legname; tanto da Costruzione, che da Fabbrica, non che del taglio del la legna da fuoco, con dei consigli riguardo al Carbonaj e Pastori. In 8. 1793, In 10.

Calendario del Castagnajo nel quale restano descritte le Saccende mensuali del Castaanajo, scritto dal Proposto Lastri. Descrizione utilissima nella quale s'indica l'unico mezzo di far propagare una pianta di tanta utilità per alimentare la gente della Campagna, articolo dell'Agricoltura in molti luoghi dell'Itaha trascurato; con in fine la regola per macinar le Castagne, e la maniera di conservarne la Farina . 8. L. - 10.

Calendario del Cascinajo, nel quale restano descritte le facceade mensuali del Cascinajo, scritto dal Proposto Lastri. Avvertenze necessarie per le Stalle e Cascine riguardo in particolare a far il Burro, Ricotto, Cascio, ed altre riguardo al Latte, alle Pasture, alle Vacche &c. 8.

Calendario del Pecorajo, nel guale restano descritte le fac-

cende mensuali del Pecorajo, scritto dal Proposto Lastri. Trattato necessario a chiunque nelle loro Campagne vuol trar profitto da questo ricco ramo d'Industria, nel quale tutto è trattato diffusamente in ciò che riguarda le Lane. 8. 1793.

sa

de

Pi

als

710

ce

H

X.

ro de

n

St

di

u

in al Si

Calendario dell' Apiajo, o Custode delle Api, nei quale restano descritte le faccende Mensuali dell' Apiajo, o Custode delle Api. Guida pratica per ben dirigere e governare il governo delle Api, e trarne annuale ricco prodotto indicando a custodi tutte le regole per riuscire perfettamente nel loro carico. 8.

Calendario adattato ad un Proprietario a cui convenga attendere a far l'agente da per se, e a chidice di non saper cosa fare in Campagna Pibblicato dal Proposto Lastri. 8.

Dello stesso celebre Signor Proposto Lastri, si vende alla medesima Stamperia i seguenti libri d'Agricoltura.

Proverbi pei Contadini in quattro classi divisi, i quali servono di Precetti per l'Agricoltura. Libretto diretto ai Proprietari delle Terre perchè fe facciano circolare fra i loro, Villici, e questi ne traggano titili cognizioni in aumento delle annuali raccolte. 8.

Regole per i Padroni dei Poderi verso i Contadini per proprio vantaggio e di loro aggiuntavi una Raccolta di avvisi ai Contadini sulla loro salure: trovansi in fine al uni Pensieri di un dilettante d' Agricoltura sopra il Problema di rivestire di Pante e coltivare le montagne spogliate e sassose del Proposto Lastri au- Proprietari delle Terre , tore delli dodici Calendari ossia corso completo di Agricoltura Pracica. 8. 1791. L. - 15. Ricette Veterinarie e Geor-

eiche Raccolte per bene dei

dei Contadini dal Proposto I ale stri Autore delli dodici Calendarj ossia corso completo di Agricoltura Pratica. 8. Venezia 1701.

#### Altri Libri d'Agricoltura, che si vendono alla Stamperia suddetta.

Potegmi Agrarj, ossieno A Istruzioni per via di massime tratte dalle Opere de' due insigni Agronomi Catone, e Varrone dal Nobile Sig. Co: Pietro Caronelli Accade 6 20 Aspirante, e Socio di molte altre Georgiche Accademie Nazionali, ed Estere. Opera eccellente per la materia, ed unica per la disposizione, raccogliendo tutta la Scienza dell' Agricoltura in brevissimi, e sugosi precetti facili da tenersi a memoria da ogutto. 8. 1791. L. 1: 10.

Carta generale, o Tavola esattissima, che mostra il vero tempo dell' Aurora, levar del Sole, Mezzogiorno, Mezzanotte, accomodata all'Oro. logio comune, per l'Elevazione del Polo gradi 45. minuti 30, calcolata dal Canonico Angelo Capello, e pubblicata per uso degli Ecclesia. stici, degli Abitanti della Campagna, dei Navigatori, Pescatori, Cacciarori ec. in foglio di Carra Reale per poter far un quadro da ornare una Camera, per averla prenta all' odierno bisogno. 1787. Si vende. L. - 15.

Istruzioni Elementari d'Agricoltura, ovvero Guida neces. saria ed utilissima agli Agricoltori Italiani per far fruttare le loro Campagne il dop. pio del consueto. Opera del celebre Sig. Adamo Fabroni Socio Carrispondente della Reale Accademia Economica di Firenze, dedicata all' A. R. del Sereniss. Pietro Leopoldo Gran Duca di Toscana. 12. 1787.

Trattato della Coltura de' Persici e degli Alberi da frut. to. Si aggiange in fine il metodo di fare le Semenze de' Fiori, ed in particolare quelle de Garofoli con la maniera d'avere per mezzo di seme dei Fiori doppi, e di rara bellezza. Traduzione dal Franc cese. 8. 1787.

Del Debito che hanno i Parrochi ed i Curati della Campagna di educare ed istruire i Contadini nelle migliori regole della Economia rurale. Edizione novissima coll'aggiunta per comodo dei Parrochi, e dei Curati del Piano da usarsi nelle Istruzioni, affinche queste ne siano ntili, e fruttuo-Se. 8. 1787.

A Vendo veduto per la Fede di Revisione, ed Approvazione del P. F. Gio: Tommaso Mascheroni Inquisiter General del Santo Offizio di Venezia nel Libro intitolato: Regole, e Macchine per bene esequire le facende principali di ciaschedun mese mentovati ne' dodici Calendarj. Stampa ec. non vi esser cosa alcuna contro la Santa Fede Cattolica, e parimente per Attestato del Segretario Nostro, niente contro Principi, e Buoni Costumi, concediamo Licenza ad Antonio Graziosi Stampator di Venezia, che possi essere stampato, osservando gli ordini in materia di Stampe, e presentando le solite Copie alle Pubbliche Librerie di Venezia, e di Padova.

Dat. li 31. Maggio 1793,

(GIACOMO NANI K. RIE.

(PIETRO ZEN RIF.

AIBI IOTECA

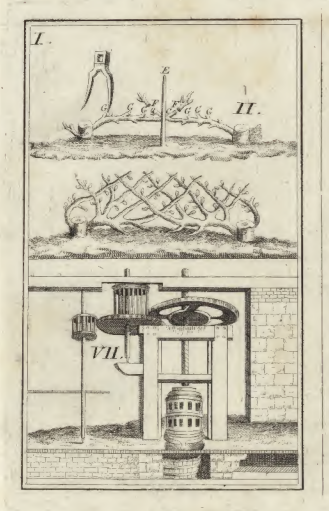
(FRANCESCO PESARO K. PROC. RIF,

Registrato in Libro a Carte 37 2. al N. 449

Marcantonio Sanfermo Seg.

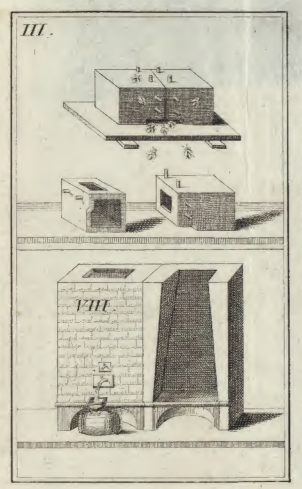
Addi 23. Luglio 1793.
Registrato a Gar. 179. nel Libro esistente nel
Magistr. degl' Illustriss. ed Eccell. Sigg. Esec.
contro la Bestemmia.

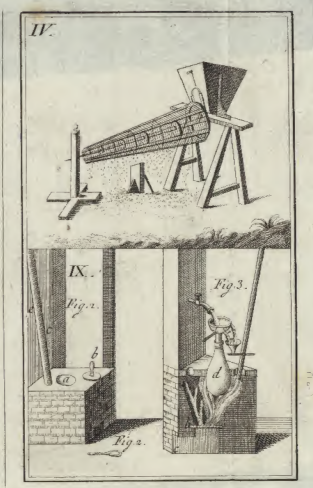
Giannantonio M. Cossali Nod.



44 g.

ne.





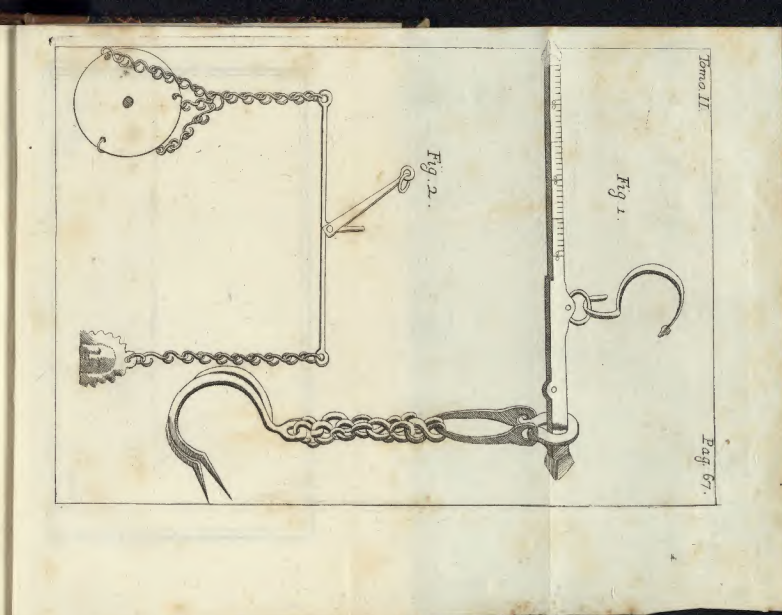


L











Pag F19:3 Tomo.



